

JBL

NIEUWE PRODUCTEN



AQUARIUM



TERRARIUM



VIJVER



**VORSPRUNG
DURCH FORSCHUNG**
VOORSPRONG DOOR ONDERZOEK



JBL EXPEDITIE 2021 NAAR COLOMBIA

Meld je
nu aan!



Naar de altum maanvissen en kardinaal-tetra's in zwart water.

Heldere oerwoudriviertjes, veel interessante vissoorten, inheemse dorpjes en aquaristiek onderzoek zijn de highlights van deze spannende JBL expeditie van 3 - 14 februari 2021 voor ca. € 1950,- (incl. vluchten). Tien dagen lang zullen drie teams van 12 personen per boot vanuit het oord Inirida afwisselend de verschillende leefruimtes bezoeken en verkennen.

Voordat het met een kleiner vliegtuig vanuit het oosten van Colombia naar de Venezolaans grens gaat, wordt een nacht in Bogota, de hoofdstad van Colombia, doorgebracht. De volgende ochtend vliegt iedereen dan gezamenlijk naar Puerto Inirida in het laaggelegen regenwoud.



Per boot gaat het dan naar de gebieden, die tussen 30 minuten en 4 uur midden in het regenwoud liggen. De rivieren, zoals bijv. de Rio Inirida en de Rio Atabapo, stromen in de richting van de Orinoco. Ze bestaan uit heel helder zwart water en vormen de habitat voor extreem veel soorten siervissen die wij uit onze aquariums kennen. We overnachten bij de inheemsen die ook onze maaltijden bereiden. Het eten zal smakvol en over het algemeen ook dood zijn. McDonalds is niet bereikbaar! We zullen volledig in het dorpsleven van de inheemsen integreren en een intensief inzicht in hun leven krijgen.

Een bijzondere leefruimte wordt gevormd door de grote rotsblokken in de Rio Atabapo. Daar heeft Dr. Wolfgang Staeck gedurende zijn reis



al eens hele mooie harnasmeervallen gevonden. In andere biotopen vinden wij oogvlekkichliden (Heros-soorten), dwergcichliden (Apistogramma-soorten), Altum maanvissen (Pterophyllum altum), kardinaaltetra's (Paracheirodon axelrodi), vlagcichlide (Mesonauta insignis), Crenicichla-soorten en vele anderen. Dr. Wolfgang Staeck zal ter plaatse zijn en ons bij de identificatie helpen.

Terrariumvrienden komen ook aan hun trekken. In de regenwouden en op de rivieroeveren leven ontelbare interessante terrariumdieren, van vogelspinners tot hagedissen en slangen. In de wateren leven kaaimannen en schildpadden. Het bepalen van biotoopgegevens behoort tot de expeditiedoeleinden.



Inhoud nieuwe producten

JBL PROAQUATEST - Overzicht alle producten

4

AQUARIUM

JBL NovoGranoMix XXS	6
JBL NovoGranoMix XS	8
JBL Acclimol	10
JBL PROCLEAN AQUA	12
JBL PROCLEAN POWER	14
JBL PROFLORA ADAPT	16
JBL LED SOLAR NATUR 68 W	18
JBL LED SOLAR EFFECT 20 W	20
JBL LED SOLAR CONTROL	22
JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5 W	24
JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 11 W	26
JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 18 W	28
JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 36 W	30
JBL PROTEMP e300	32
JBL PROTEMP e500	34
JBL PROTEMP COOLER x200	36
JBL PROTEMP COOLER x300	38
JBL PROTEMP CoolControl	40
JBL JBL Vangnet Grof	42
JBL Vangnet Fijn	44
JBL dubbele kraan+snelkoppeling	46
JBL zuignap met clip 6 mm	48
JBL zuignap met clip 16 mm	50

TERRARIUM

JBL PROCLEAN TERRA	52
JBL Reptil LED Daylight 12 W	54

VIJVER

JBL PROPOND STAPLE S	56
JBL PROPOND STAPLE M	58
JBL PROPOND AUTOFOOD	60
JBL vijvernet S fijn	62
JBL vijvernet S grof	64
JBL vijvernet M fijn	66
JBL vijvernet M grof	68

JBL TV

70



JBL PROAQUATEST

NIEUW



JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Sneltest voor het bepalen van het zuurgehalte in vijvers en zoet- & zeewateraquaria

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2410100

Refill

Art.-Nr. 2410200



JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

Sneltest voor het bepalen van de pH waarde in zoetwateraquaria binnen een range van 6,0-7,6

Voor 80 Tests

Art.-Nr. 2410300

Refill

Art.-Nr. 2410400



JBL PROAQUATEST pH 7.4-9.0

Snelle test voor het bepalen van de pH waarde in vijvers, zoet- & zeewateraquaria binnen een bereik van 7,4-9,0

Voor 80 Tests

Art.-Nr. 2410500

Refill

Art.-Nr. 2410600



JBL PROAQUATEST GH Gezamenlijke hardheid

GH sneltest voor het bepalen van de gezamenlijke hardheid in zoetwateraquaria en vijvers

Set

Art.-Nr. 2410800

Refill

Art.-Nr. 2410900



JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

Sneltest voor het bepalen van de carbonaathardheid (KH) in zoet- & zeewateraquariums en vijvers

Set

Art.-Nr. 2411000

Refill

Art.-Nr. 2411100



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Snelle test voor het bepalen van het zuurgehalte en de pH stabiliteit in tuinvijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2407400



JBL PROAQUATEST O₂ Zuurstof

Snelle test voor het bepalen van het zuurstofgehalte in zoet- & zeewateraquaria en vijvers

Voor 40 Tests

Art.-Nr. 2411200

Refill

Art.-Nr. 2411300



JBL PROAQUATEST Cu Koper

Sneltest voor het bepalen van het kopergehalte in zoet- & zoutwateraquaria en vijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2411400

Refill

Art.-Nr. 2411500



JBL PROAQUATEST Fe Ijzer

Sneltest voor het bepalen van het ijzergehalte in zoet- en zoutwateraquaria en vijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2411600

Refill

Art.-Nr. 2411700



JBL PROAQUATEST SiO₂ Silicaat

Snelle test voor het bepalen van het silicaatgehalte in zoet- en zeewateraquaria

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2411800

Refill

Art.-Nr. 2411900



JBL PROAQUATEST NH₄ Ammonium

Sneltest voor het bepalen van het ammonium-/ ammoniakgehalte in vijvers en zoet- & zeewateraquaria

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2412100

Refill

Art.-Nr. 2412200



JBL PROAQUATEST NO₂ Nitriet

Sneltest voor het bepalen van het nitrietgehalte in zoet- & zeewateraquaria en vijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2412300

Refill

Art.-Nr. 2412400



JBL PROAQUATEST NO₃ Nitraat

Sneltest voor het bepalen van het nitraatgehalte in zoet- & zeewateraquaria en vijvers

Voor 40 Tests

Art.-Nr. 2412500

Refill

Art.-Nr. 2412600



JBL PROAQUATEST PO₄ Fosfaat sensitief

Sneltest voor het bepalen van het fosfaatgehalte in zoet- & zeewateraquaria en vijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2412700

Refill

Art.-Nr. 2412800



JBL PROAQUATEST PO₄ fosfaat koi

Snelle test voor het bepalen van het fosfaatgehalte in tuin- en koivijvers

Voor 50 Tests

Art.-Nr. 2417600



JBL PROAQUATEST K Kalium

Sneltest voor het bepalen van het kaliumgehalte in zoetwateraquaria

Voor 25 Tests

Art.-Nr. 2413000

Refill

Art.-Nr. 2413100



JBL PROAQUATEST

NIEUW



JBL PROAQUATEST Ca Calcium

Snelle test voor het bepalen van het calciumgehalte in zeewateraquia

Set	Art.-Nr. 2413200
Refill	Art.-Nr. 2413300



JBL PROAQUATEST Mg-Ca Magnesium-Calcium

Sneltest voor het bepalen van het magnesium-/calciumgehalte in zeewateraquia

Set	Art.-Nr. 2413600
Refill	Art.-Nr. 2413700



JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

Sneltest voor het bepalen van het magnesiumgehalte in zoetwateraquia

Voor 60 Tests	Art.-Nr. 2414200
Refill	Art.-Nr. 2414300



JBL PROAQUATEST CO₂-pH Permanent

Duurzame test voor het bepalen van het zuur-/kooldioxidegehalte in zoetwateraquariums

Voor 9-12 Mon.	Art.-Nr. 2413800
Refill	Art.-Nr. 2413900



JBL PROAQUATEST CO₂ Direct

Sneltest voor het bepalen van het kooldioxidegehalte (primaire voedingsstof voor planten) in zoetwateraquia

Set	Art.-Nr. 2414000
Refill	Art.-Nr. 2414100



JBL PROAQUATEST EASY 7in1

Teststrips voor een snelle test van aquariumwater

50 Tests	Art.-Nr. 2414400
----------	------------------



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer voor de belangrijkste waterwaarden in zoetwateraquia, incl. ijzertest

6 Testen	Art.-Nr. 2409200
----------	------------------



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Testkoffer voor de belangrijkste waterwaarden in zoetwateraquia incl. ammoniumtest

6 Testen	Art.-Nr. 2411600
----------	------------------



JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer voor het analyseren van leidingwater en zoetwateraquia

14 Testen	Art.-Nr. 2408400
-----------	------------------



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor een complete wateranalyse van plantenaquia

9 Testen	Art.-Nr. 2408300
----------	------------------



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Professionele testkoffer voor het analyseren van zoutwater

11 Testen	Art.-Nr. 2408200
-----------	------------------



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Testkoffer voor de belangrijkste waterwaarden van zeewateraquariums

6 Testen	Art.-Nr. 2408100
----------	------------------



JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Testkoffer voor wateranalyses van koi- en tuinvijver

V6 Testen	Art.-Nr. 2407000
-----------	------------------



JBL Testlab Koi

Professionele testkoffer voor wateranalyses van koi- en tuinvijverwater



10 Testen	Art.-Nr. 2802000
-----------	------------------



JBL NovoGranoMix XXS

Primair granulaat voor aquariumvissen van 1-3 cm



Geschikt voor:  



- Perfecte, volwaardige verzorging van kleine vissen, zoals neon, mini vissen, dwerg danionin en andere vissoorten met een lengte tussen 1 en 3 cm
- Toepassing: Verzegeling van de verpakking openen en zoveel voeren als de vissen binnen enkele minuten opeten. Geschikt voor vissen in alle waterlagen daar het mini-granulaat eerst drijft en langzaam zinkt
- Geen watern vertroebeling en een zeer hoge acceptatiegraad door hoogwaardige inhoudelijke stoffen zoals garnalen en algen
- Krachtige & gezonde groei van de vissen zonder veel waterbelasting door een natuurlijk afgewogen proteïne-vetverhouding en omega 3 vetzuren
- Inhoud: Verzegelde en hersluitbare verpakking



JBL NovoGranoMix XXS



Productinformatie

Dierenwelzijn in het groot

Geen gebruik van goedkoop vismeel maar van visvlees dat overblijft uit de productie van visfilet onder het motto: Het grote filet voor de mens, het kleine filet voor de vis.

Al sinds jaar en dag ondersteunt JBL de grootste internationale organisatie ter bescherming van haaien: Shark Project.

Nog meer goede redenen om JBL voer te gebruiken:

- Gebruik van puur visproteïne, zonder goedkoop vismeel.
- Optimale proteïne-vetverhouding.
- Hoofdzakelijk proteïnen van waterdieren.
- Reducering van de algengroei en optimale visgroei door aangepast fosfaatgehalte.
- Indrukwekkende acceptatiegraad bij vissen: Voederpogingen gedurende onderzoeksexpedities met vissen in de vrije natuur.
- Gering verlies van vitaminen door luchtdicht gesloten verpakkingen.

Voorsprong door onderzoek

Verzamelde data van de JBL onderzoeksexpedities resulteerden, samen met de aanwezige kennis van het JBL onderzoek- en ontwikkelingsteam, in optimale en gebalanceerde voermengsels uit kwalitatief hoogwaardige bestanddelen.

Voedingsaanbeveling

1 - 2 x per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten gegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3 - 4 x per dag op dezelfde manier.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na opening de verpakking binnen ca. 4 maanden opgebruiken daar waardevolle vitaminen verloren gaan. Kies de grootte van de verpakking (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) afhankelijk van het maandelijkse verbruik (zie boven) en het aantal vissen in het aquarium.

Naast het primaire voer afzonderlijk verkrijgbaar: Aanvullend voer en lekkernijen.



Productdetails



Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NovoGranoMix XXS 100 ml	JBL NovoGranoMix XXS 100 ml
Art. nr	3136080	3136000
EAN code	4014162068163	4014162313607
EAN als streepjescode		
Gewicht	58 g	58 g
Afmetingen	100 ml	100 ml
Vervalt termijn	36	36
MER incl. BTW		
Basisprijs		
Nominale vulhoeveelheid	58.0000 g	58.0000 g
Basiskwantiteit	100 g	100 g
Bruto gewicht	74.600 g	74.600 g
Netto gewicht	58 g	58 g
Gewichtsaanpassing	-	-

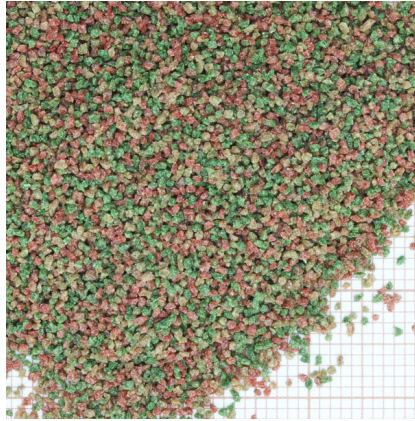


JBL NovoGranoMix XS

Primair granulaat voor aquariumvissen van 3-5 cm

NIEUW

Geschikt voor:  



- Perfecte, volwaardige verzorging van kleine vissen, zoals neon, kleine karperachtigen, gourami en andere vissoorten met een lengte tussen 3 en 5 cm.
- Toepassing: Verzegeling van de verpakking openen en zoveel voeren als de vissen binnen enkele minuten opeten. Geschikt voor vissen in alle waterlagen daar het mini-granulaat eerst drijft en langzaam zinkt
- Geen watern vertroebeling en een zeer hoge acceptatiegraad door hoogwaardige inhoudelijke stoffen zoals garnalen en algen
- Krachtige & gezonde groei van de vissen zonder veel waterbelasting door een natuurlijk afgewogen proteïne-vetverhouding en omega 3 vetzuren
- Inhoud: Verzegelde en hersluitbare verpakking



JBL NovoGranoMix XS



Productinformatie

Dierenwelzijn in het groot

Geen gebruik van goedkoop vismeel maar van visvlees dat overblijft uit de productie van visfilet onder het motto: Het grote filet voor de mens, het kleine filet voor de vis.

Al sinds jaar en dag ondersteunt JBL de grootste internationale organisatie ter bescherming van haaien: Shark Project.

Nog meer goede redenen om JBL voer te gebruiken:

- Gebruik van puur visproteïne, zonder goedkoop vismeel.
- Optimale proteïne-vetverhouding.
- Hoofdzakelijk proteïnen van waterdieren.
- Reducering van de algengroei en optimale visgroei door aangepast fosfaatgehalte.
- Indrukwekkende acceptatiegraad bij vissen: Voederpogingen gedurende onderzoeksexpedities met vissen in de vrije natuur.
- Gering verlies van vitaminen door luchtdicht gesloten verpakkingen.

Voorsprong door onderzoek

Verzamelde data van de JBL onderzoeksexpedities resulteerden, samen met de aanwezige kennis van het JBL onderzoek- en ontwikkelingsteam, in optimale en gebalanceerde voermengsels uit kwalitatief hoogwaardige bestanddelen.

Voedingsaanbeveling

1 - 2 x per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten gegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3 - 4 x per dag op dezelfde manier.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na opening de verpakking binnen ca. 4 maanden opgebruiken daar waardevolle vitaminen verloren gaan. Kies de grootte van de verpakking (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) afhankelijk van het maandelijkse verbruik (zie boven) en het aantal vissen in het aquarium.

Naast het primaire voer afzonderlijk verkrijgbaar: Aanvullend voer en lekkernijen.



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NovoGranoMix XS 100 ml	JBL NovoGranoMix XS 100 ml
Art. nr	3136380	3136300
EAN code	4014162068279	4014162313638
EAN als streepjescode		
Gewicht	58 g	58 g
Afmetingen	100 ml	100 ml
Vervalt termijn	36	36
MER incl. BTW		
Basisprijs		
Nominale vulhoeveelheid	58.0000 g	58.0000 g
Basiskwantiteit	100 g	100 g
Bruto gewicht	74.600 g	74.600 g
Netto gewicht	58 g	58 g
Gewichtsaanpassing	-	-



JBL Acclimol

Watervoorbereider t.b.v. nieuwe acclimatisering

Geschikt voor:  

NIEUW



- Voor visvriendelijk aquariumwater: Bij het inzetten van nieuwe vissen, na werkzaamheden in het aquarium, bij het vervoeren van de vissen en ter activering van het immuunsysteem bij zoetwatervissen
- Bescherming tegen stress en ondersteuning van het immuunsysteem door middel van een multivitaminecomplex met vitamine C
- Gezond water, gezonde vissen: Bescherming van slijmhuide, kieuwen, schubben en vinnen door beschermende colloïden
- Voorkomt een jodiumtekort door het toegevoegde jodiumcomplex
- Inbegrepen: 1 fles Acclimol. Toepassing: 10 ml/40 l water. Voorbeeld: 60 l aquarium; 15 ml bij nieuwe inrichting, 5 ml bij 1/3 waterwisseling om de 2-3 weken.



JBL Acclimol



Productinformatie

De natuur thuis - Thuis voor vissen en planten

Vissen moeten in het aquarium net zo comfortabel zijn als ze in de natuur zouden zijn. Bij een waterwisseling, inrichting en bij het aansterken van de vis na een ziekte. Verhuizen veroorzaakt stress. Het transport en het inzetten in een aquarium kunnen bij vissen zelfs veel stress veroorzaken. Met de acclimatiseringsbescherming van JBL kunt u de stress van uw vissen verminderen en hun gewenning aan de nieuwe omgeving vergemakkelijken.

Voordelen van de JBL acclimatiseringsbescherming

Reduceert stress, zorgt voor een vermindert visverlies, beschermt de slijmhuide, kieuwen, schubben en vinnen door middel van aloë vera en het activeert en versterkt het immuunsysteem door middel van een vitamine C-complex. Het voorkomt tevens een jodiumtekort door het toegevoegde jodium complex.

Aanbeveling voor de acclimatisatie

Schakel de aquariumverlichting uit en bevestig de transportzak, geopend, met een klem aan de aquariumrand. Voeg nu elk kwartier een beetje aquariumwater aan het water in de zak toe. Voordat u de vissen overzet een dosis JBL Acclimol aan het aquariumwater toevoegen. Vervolgens de vissen met een vangnet vanuit de transportzak in het aquarium brengen. Laat de vissen uit zichzelf uit het net zwemmen. Giet het water in de transportzak in de gootsteen, niet in het aquarium. Na een uur kunt u de aquariumverlichting weer inschakelen.



Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL Acclimol 50ml	JBL Acclimol 100ml	JBL Acclimol 100ml	JBL Acclimol 250ml
Art. nr	2307000	2307180	2307100	2307280
EAN code	4014162230706	4014162014535	4014162230713	4014162014566
EAN als streepjescode				
Inhoud	50 ml	100 ml	100 ml	250 ml
Bereik	60-200 l	400 l	400 l	1000 l
Vervaltermijn	-	-	-	-
MER incl. BTW				
Basisprijs				
Nominale vulhoeveelheid	50.0000 ml	100.0000 ml	100.0000 ml	250.0000 ml
Basiskwantiteit	100 ml	100 ml	100 ml	100 ml
Bruto gewicht	63.000 g	124.000 g	124.000 g	300.200 g
Netto gewicht	50 g	100 g	100 g	252 g
Gewichtsaanpassing	-	1000	1000	1000



JBL PRO CLEAN AQUA

Glasreiniger voor de buitenzijde van aquariumruiten

Geschikt voor:    

NIEUW



- Schone aquariumruiten: krachtige glasreiniger met pompsproeikop
- Moeiteloze reiniging: Besproei de ruit met de glasreiniger. Droog met een zachte, pluïsvrije doek. Indien nodig herhalen.
- Verwijdering van de hardnekkigste kalkaanslag. Reinigen met natuurlijke kracht
- Ongevaarlijk voor vissen, ongewervelden en planten
- Inhoud: 250 ml glasreiniger voor aquariumruiten met pompverstuiver



JBL PROCLEAN AQUA



Productinformatie

Moeiteloos reinigen

Ruit besproeien en met zachte, pluisvrije doek afvegen. Wanneer nodig herhalen. Bij kalkranden enkele minuten laten inwerken en vervolgens droog afvegen. Bij kalkranden boven de waterspiegel in het aquarium direct op de doek sproeien en de randen wegvegen.

Gevaarlijk zijn huishoudelijke reinigingsmiddelen die kalkresten natuurlijk kunnen verwijderen maar uiterst giftig voor de aquariumbewoners zijn. Zelfs een sproeinevel van dergelijke reinigingsproducten mag nooit in het aquariumwater terechtkomen. Om deze reden uitsluitend een speciale reiniger, zoals JBL ProClean Aqua, gebruiken!

Verschillende soorten vervuiling

In aquariums en terrariums doen zich in de regel 2 soorten vervuiling voor: kalkresten (witte afzetting boven het wateroppervlak en op de dekplaat) en organische vervuiling, zoals algen op decoratieve elementen en technische apparaten. Kalkresten kunt u snel en eenvoudig met JBL ProClean Aqua in aquariums en JBL ProClean Terra in terraria verwijderen. Bij organische vervuiling helpt JBL ProClean Power.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCLEAN AQUA
Art. nr	6460000
EAN code	4014162646002
EAN als streepjescode	
Inhoud	250 ml
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	250.0000 ml
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	280.000 g
Netto gewicht	250 g
Gewichtsaanpassing	-

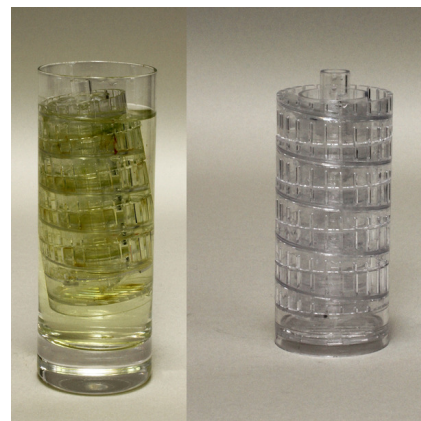


JBL PROCLEAN POWER

Reiniger voor CO2 reactors en aquariumdecoraties

Geschikt voor:  

NIEUW



- Voor het moeiteloos verwijderen van algen en andere organische vervuiling van technische apparaten en decoraties
- Eenvoudig in gebruik: Verdunnen met water 1:10. In een metaalvrije houder doen en vervuilde objecten er gedurende 1 uur inleggen. Aansluitend grondig met leidingwater afspoelen
- Bevat een chloorverbinding die moeiteloos alle organische vervuiling verwijdert waardoor objecten er weer als nieuw uitzien
- Niet geschikt voor gebruik op hout, planten of andere levende organismen. Eerste reinigingspoging bij decoraties: Probeer eerst op een onopvallende plaats
- Inhoud: 1000 ml concentraat voor 10 l kant-en-klare reinigungsoplossing in een hersluitbare fles in een doos



JBL PROCLEAN POWER



Productinformatie

Effectief

Het JBL reinigingsmiddel ProClean Power zorgt voor een snelle en effectieve reiniging van reactoren, aquariumtechniek en aquariumdecoratie.

Eenvoudig in gebruik

Vervuilde reactoren en objecten in de een geschikte houder (geen metaal!) plaatsen en met de reinigungsoplossing overgieten. Ongeveer 12 uur laten inwerken. De gereinigde objecten vervolgens grondig afspoelen met leidingswater.

Let op!

Poreuze decoratieve objecten slechts kortstondig in JBL ProClean Power onderdompelen en afborstelen. Daarna gedurende 3 dagen in leidingswater leggen en dagelijks het water verversen.

Verschillende soorten vervuiling:

In aquaria en terraria heeft u in de regel met 2 soorten vervuiling te maken: Kalkresten (witte afzetting boven het wateroppervlak of op de afdekplaten) en organische vervuiling zoals algenafzettingen en baardalgen op decoraties en techniek. Kalkresten kunt u eenvoudig en snel met JBL ProClean Aqua in aquaria en JBL ProClean Terra in terraria verwijderen. Bij organische vervuiling helpt JBL ProClean Power.

Door de effectieve chloorbestanddelen ontstaat een zekere druk in de gesloten fles waardoor de bodem naar buiten welft. Dit is geen reden voor bezorgdheid en de reden dat de fles in een doos wordt geleverd.

JBL PROCLEAN POWER



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCLEAN POWER
Art. nr	6460200
EAN code	4014162646026
EAN als streepjescode	
Inhoud	1000 ml
Bereik	10 l
Vervaltermijn	36
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	1.0000 l
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	1139.000 g
Netto gewicht	1000 g
Gewichtsaanpassing	-

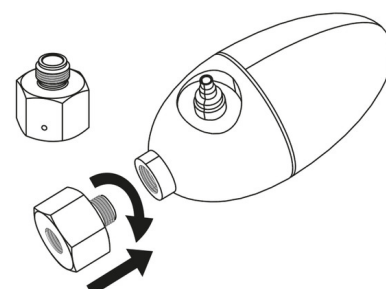


JBL PROFLORA ADAPT u-wegwerp op Dennerle

Adapter voor Dennerle drukregelaar op JBL CO2 wegwerpflessen



Geschikt voor:



- Maakt de drukregelaar van Dennerle geschikt voor de wegwerpflessen u500 (M10 x 1)
- Montage: Schroef de adapter op de drukregelaar en de drukregelaar vervolgens op de u500 fles
- Maakt het mogelijk de drukregelaar (schroefdraad M 10 x 1,25) op u500 flessen met schroefdraad M10x1 te schroeven
- Afmetingen (l/h/b): 22/22/22 mm
- Inhoud: Adapter voor drukregelaar, PROFLORA ADAPT



JBL PROFLORA ADAPT u-wegwerp op Dennerle



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROFLORA ADAPT u-wegwerp op Dennerle
Art. nr	6452200
EAN code	4014162645227
EAN als streepjescode	
Inhoud	1 Stuks
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	42.500 g
Netto gewicht	35 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL LED Solar Natur

Hoogwaardige ledverlichting voor zoetwataquaria

Geschikt voor:



- Maximale lichtopbrengst voor fraaie aquariumplanten: extreem hoge, actieve fotosynthetische straling (PAR) van meer dan 220 $\mu\text{M/s/m}^2$
- Plug & Play: lamp in beugel klippen of opstellen, kabel aansluiten en via de afstandsbediening inschakelen of dimmen waarna u één van de 3 lichtkleuren kunt selecteren
- Gelijmatig verdeelde warmwitte en koudwitte leds voor een biotoop lichtklimaat. 2 kanalen met 3 vooraf ingestelde lichtkleuren: 2700 K (warmwit), 4000 K (daglichtwit), 6700 K (koudwit)
- Uit te breiden met besturing per smartphone met vooraf ingestelde biotoopgerelateerde of individuele lichtinstellingen en de JBL LED SOLAR EFFECT RGB lampen voor bijzondere kleureffecten
- Inclusief waterdichte lamp (IP67), afstandsbediening, driver (receiver), netaansluiting, verbindingskabel, beugel voor montage en eindkappen voor montage in buisfittingen (T5 & T8). Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL LED Solar Natur



Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL LED SOLAR NATUR 22 W, 438 mm	JBL LED SOLAR NATUR 24 W, 549/590 mm	JBL LED SOLAR NATUR 37 W, 742 mm	JBL LED SOLAR NATUR 44 W, 849/895 mm
Art. nr	6190200	6190300	6190400	6190500
EAN code	4014162619020	4014162619037	4014162619044	4014162619051
EAN als streepjescode				
Vermogen	22 W	24 W	37 W	44 W
Lengte	438 mm	549 mm	742 mm	849 mm
Vervaltermijn	-	-	-	-
MER incl. BTW				
Basisprijs				
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	1350.000 g	1505.000 g	1811.000 g	1954.000 g
Netto gewicht	1134 g	1289 g	1494 g	1637 g
Gewichtsaanpassing	-	-	-	-

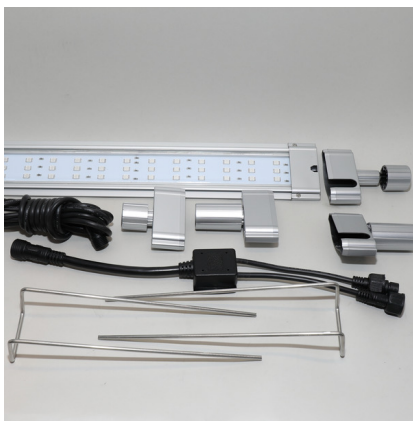
Artikelinformatie			
Productnaam	JBL LED SOLAR NATUR 57 W, 1047 mm	JBL LED SOLAR NATUR 59 W, 1149/1200 mm	JBL LED SOLAR NATUR 68 W, 1449/1500 mm
Art. nr	6190600	6190700	6190800
EAN code	4014162619068	4014162619075	4014162619082
EAN als streepjescode			
Vermogen	57 W	59 W	68 W
Lengte	1047 mm	1149 mm	1449 mm
Vervaltermijn	-	-	-
MER incl. BTW			
Basisprijs			
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	2160.000 g	2366.000 g	2570.000 g
Netto gewicht	1792 g	1998 g	2154 g
Gewichtsaanpassing	-	-	-



JBL LED SOLAR EFFECT

Led effectverlichting vult JBL LED SOLAR NATUR aan

Geschikt voor:



- Speciale verlichting met RGB ledlampjes voor het creëren van kleureffecten, ideaal als vervanging voor een tweede, gekleurde TL buis (T5 of T8)
- Simpelweg aansluiten op de bijgevoegde kabelswitch van de JBL LED SOLAR NATUR en via diens afstandsbediening sturen.
- Maakt dramatisch gekleurde simulaties van zonsop- en zonsondergang mogelijk evenals weersomstandigheden zoals onweer of moesson.
- De ingebouwde RGB leds kunnen rood, groen en blauw, evenals alle gemengde kleuren, produceren via de afstandsbediening van de JBL LED SOLAR NATUR. Dimbaar in 7 stappen. Effecten uitbreidbaar met de JBL LED SOLAR CONTROL app, bediening per smartphone
- Inhoud: led effectverlichting, waterdicht (IP67), schakelaar, beugel voor opzetmontage en eindkappen voor montage in buisfittingen (T5 & T8). Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL LED SOLAR EFFECT



Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL LED SOLAR EFFECT 8 W, 438 mm	JBL LED SOLAR EFFECT 9 W, 549/590 mm	JBL LED SOLAR EFFECT 13 W, 742 mm	JBL LED SOLAR EFFECT 15 W, 849/895 mm
Art. nr	6191100	6191200	6191300	6191400
EAN code	4014162619112	4014162619129	4014162619136	4014162619143
EAN als streepjescode				
Vermogen	8 W	9 W	13 W	15 W
Lengte	438 mm	549 mm	742 mm	849 mm
Vervaltermijn	-	-	-	-
MER incl. BTW				
Basisprijs				
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	995.000 g	1150.000 g	1337.000 g	1480.000 g
Netto gewicht	779 g	934 g	1020 g	1163 g
Gewichtsaanpassing	-	-	-	-

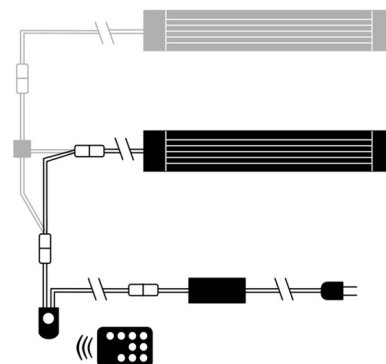
Artikelinformatie			
Productnaam	JBL LED SOLAR EFFECT 16 W, 1047 mm	JBL LED SOLAR EFFECT 19 W, 1149/1200 mm	JBL LED SOLAR EFFECT 20 W, 1449/1500 mm
Art. nr	6191500	6191600	6191700
EAN code	4014162619150	4014162619167	4014162619174
EAN als streepjescode			
Vermogen	16 W	19 W	20 W
Lengte	1047 mm	1149 mm	1449 mm
Vervaltermijn	-	-	-
MER incl. BTW			
Basisprijs			
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	1643.000 g	1849.000 g	2053.000 g
Netto gewicht	1275 g	1481 g	1637 g
Gewichtsaanpassing	-	-	-



JBL LED SOLAR CONTROL

Controleapparaat voor JBL LED SOLAR lampen

Geschikt voor:



- Voor het aansturen van JBL LED SOLAR NATUR, individueel of in combinatie met JBL LED SOLAR EFFECT. Biotoopgegevens, effecten, onweer en zonsop- & -ondergang via de mobiele telefoon regelen
- Eenvoudig in gebruik: Aanwezige IR receiver vervangen door de JBL LED SOLAR CONTROL en het gewenste effect per app instellen
- 5 programma's af te roepen + additioneel programma voor handmatige toevoer (biotoop Zuid-Amerika & Afrika, aquascaping planten, goudvis, gezelschapsaquarium, elk programma incl. acclimatisering)
- Biotoopinfo omvat droogte, regentijd, bewolking, onweer en zonsop- en -ondergang
- Inhoud: Controleapparaat voor het invoegen van het JBL LED SOLAR systeem voor 2 lampen (1x NATUR & 1x EFFECT). De benodigde app is altijd gratis



JBL LED SOLAR CONTROL



Productinformatie

Met de in de JBL LED SOLAR NATUR inbegrepen afstandsbediening heeft u de mogelijkheid het licht trapsgewijs te dimmen en kunt u kiezen uit drie kleurtemperaturen.

Zodra u uw JBL LED SOLAR NATUR (ideaal is een combinatie met JBL LED SOLAR EFFECT) uitbreidt met de JBL LED SOLAR CONTROL gaat een hele nieuwe wereld voor u open:

Met behulp van de JBL LED SOLAR CONTROL kunnen biotoopgegevens uit de Pantanal (Zuidwest Brazilië) of uit de streek van de Oost-Afrikaanse riftmeren (Malawi – Tanganjika) worden geladen. Uw leds zullen dan de daar aanwezige klimaatsituatie, afhankelijk van het jaargetijde (incl. droogte en regenperioden, onweer en bewolking), imiteren.

Voor een goudvisaquarium zal de verlichting vooral de fraaie kleuren benadrukken en bij een gezelschapsaquarium wordt de verlichting zo ingesteld dat een tropendag met 10 uur zon, het juiste licht voor planten en krachtige kleuren van vissen, weergeeft. Onweer en bewolking worden door een toevalsgenerator bepaald.

Voor liefhebbers van sterk beplante aquaria (aquascaping) is er een lichtprogramma dat lijkt op het programma van gezelschapsaquaria, maar met een hogere lichtintensiteit.

Voor elk programma kan om te beginnen een acclimatiseringsmodus worden ingesteld die de overgang van TL buizen naar het wezenlijk felle ledlicht vereenvoudigt zonder dat het tot problemen komt.

Natuurlijk kan elk programma ook zonder acclimatisering worden geselecteerd.

U kunt in de handmatige modus daarnaast ook zelf gekozen lichtsituaties instellen.

Voor alle genoemde programma's staan 2 led lampentypen tot uw beschikking: 1) JBL LED SOLAR NATUR en 2) JBL LED SOLAR EFFECT. Wanneer u de JBL LED SOLAR NATUR zonder de JBL LED SOLAR EFFECT maar met de JBL LED SOLAR CONTROL wilt gebruiken dan kunt u weliswaar gebruikmaken van alle functies, zoals onweer, bewolking, zonsop- en zonsondergang, maar zonder de bijbehorende kleureffecten!



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL LED SOLAR CONTROL
Art. nr	6191800
EAN code	4014162619181
EAN als streepjescode	
Voor	Natur
Voor	Effect
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	266.800 g
Netto gewicht	114 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W

Compacte UV-C waterzuiveraar 5W tegen vertroebelingen



Geschikt voor:



JBL PROCRISTAL	Aanwending / Application / Utilization			
	Tech / Pond / Bassin / Vijver	Aquarium	Aquarium	Aquarium
	Vol. (l)	(l/h)	Vol. (l)	(l/h)
5W				
Bestrijding algemene waterverontreiniging	-	-	100 - 300	100 - 300
Bestrijding algemene waterverontreiniging	-	-	50 - 100	100 - 300
11W				
Bestrijding algemene waterverontreiniging	-	-	200 - 800	200 - 500
Bestrijding algemene waterverontreiniging	-	-	100 - 200	200 - 500
18W				
Bestrijding algemene waterverontreiniging	10.000 - 15.000	2.000 - 4.000	600 - 1.500	300 - 500
Bestrijding algemene waterverontreiniging	2.000 - 4.000	2.000 - 4.000	200 - 400	300 - 500
36W				
Bestrijding algemene waterverontreiniging	20.000 - 30.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	400 - 1.000
Bestrijding algemene waterverontreiniging	4.000 - 8.000	2.000 - 4.000	300 - 800	400 - 1.000

- Gezond en kristalhelder water: 5W UV-C waterzuiveraar voor een snelle en efficiënte bestrijding van groene en witachtige vertroebelingen in zoet- en zoutwateraquaria.
- Plaatsbesparende montage: aansluiting aan buitenfilter. Aan-/ afvoeropening praktijkgericht aangebracht. Kortste inbouw lengte: 32 cm
- Kiemdodende UV-C straling vermindert infectierisico, geen invloed op de waterwaarden, geen effect op de reinigingsbacteriën in het filter
- TÜV gekeurd, veiligheidsschakelaar: automatische deactivering bij openen van het apparaat. Stabiele, UV-resistente behuizing, tweedelige glazen kolfconstructie
- Inhoud: Compleet UV-C apparaat met 2 m kabel, UV-C brander 5W, sokkel: G23, wandbeugel, schroeven, slangaansluiting voor slangen van 12 - 19 mm. Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W



Productinformatie

Kristalhelder en gezond water

Slechte lichtverhoudingen, overbemesting en ook een overschot aan voedingsstoffen kunnen een negatief effect op het aquariumwater hebben en algen bevorderen. Zweefalgen leiden tot groene en bacteriën tot witte vertroebeling. De JBL waterzuiveraar bestrijdt vertroebeling door bacteriën en zweefalgen. Het aquariumwater wordt door de stabiele, UV-bestendige behuizing van de zuiveraar gevoerd. Door de UV-C straling worden de aanwezige bacteriën, andere ziektekiemen en zweefalgen in het doorstromende water gedood. De effectiviteit van deze UV-C waterzuiveraar is bijzonder groot daar de glazen kolf van een gepolijste, reflecterende rvs folie is voorzien die de UV-C straling terugkaatst en zo de efficiëntie verdubbelt. Dit kan tevens een positief effect hebben op de bestrijding van vastzittende algen, zoals draadalgen, daar de sporen hiervan eveneens worden gedood.

Geen schadelijke bijwerkingen

Geen verandering van de waterwaardes / geen negatief effect op de belangrijke reinigingsbacteriën in het filter.

Eenvoudige installatie

De waterzuiveraar aansluiten op de buitenfilter of op een afzonderlijke waterpomp. Door de inbegrepen 90° hoek is elke gewenste inbouwpositie mogelijk.

Veiligheid

De JBL UV-C waterzuiveraar is getest door het TÜV en beschikt over een veiligheidsschakelaar voor automatische deactivering wanneer het apparaat geopend wordt. De behuizing bestaat uit UV-resistente en stabiele wanden en heeft een ledlampje dat laat zien of de brander werkt.

Verschil met het voorgaande model JBL ProCristal UV-C Compact:

Het functiecontrolelampje is nu aan de platte kant van de elektronische eenheid geplaatst en de microschakelaar voor het automatisch uitschakelen van de brander bij het openen van de behuizing (wanneer de stekker niet uit het stopcontact is gehaald) is veranderd in een magnetische veiligheidsschakelaar. Hierdoor passen de elektronische eenheden van de oude modellen (Compact) NIET op de nieuwe modellen (Compact Plus) en omgekeerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 5W
Art. nr	6047000
EAN code	4014162604705
EAN als streepjescode	
Vermogen	5 W
Lengte	27 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	1828.000 g
Netto gewicht	1476 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 11W

Compacte UV-C waterzuiveraar tegen watervertroebeling



Geschikt voor:



JBL PRO CRISTAL	Aanwending / Application / Utilisation			
	Tech / Pond / Bassin / Vijver	Aquarium		
5W	Vol. (l) (ft³) (l/h)	Vol. (l) (ft³) (l/h)		
	-	-	100 - 300	100 - 300
	-	-	50 - 100	100 - 300
11W				
	-	-	200 - 800	200 - 500
	-	-	100 - 200	200 - 500
18W				
	10.000 - 15.000	2.000 - 4.000	600 - 1.500	300 - 500
	2.000 - 4.000	2.000 - 4.000	200 - 400	300 - 500
36W				
	20.000 - 30.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	400 - 1.000
	4.000 - 8.000	2.000 - 4.000	300 - 800	400 - 1.000

- Kristalhelder en gezond water: 11 W UV-C waterzuiveraar voor een snelle, efficiënte bestrijding van groene en witachtige vertroebelingen in zoet- en zoutwateraquaria
- Plaatsbesparende montage: Aansluiting aan buitenfilter. Aan-/ afvoeropening praktijkgericht aangebracht. Kortste inbouw lengte: 42 cm
- Kiemdodende UV-C straling vermindert infectierisico, geen invloed op de waterwaarden, geen effect op de reinigingsbacteriën in het filter
- TÜV gekeurd, veiligheidsschakelaar: automatische deactivering bij openen van het apparaat. Stabiele, UV-resistente behuizing, tweedelige glazen kolfconstructie
- Inhoud: Compleet UV-C apparaat met 2 m kabel, UV-C brander 11W, sokkel: G23, wandbeugel, schroeven, slangaansluiting voor slangen van 16 - 19 mm. Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 11W



Productinformatie

Kristalhelder en gezond water

Slechte lichtverhoudingen, overbemesting en ook een overschot aan voedingsstoffen kunnen een negatief effect op het aquariumwater hebben en algen bevorderen. Zweefalgen leiden tot groene en bacteriën tot witte vertroebeling. De JBL waterzuiveraar bestrijdt vertroebeling door bacteriën en zweefalgen. Het aquariumwater wordt door de stabiele, UV-bestendige behuizing van de zuiveraar gevoerd. Door de UV-C straling worden de aanwezige bacteriën, andere ziektekiemen en zweefalgen in het doorstromende water gedood. De effectiviteit van deze UV-C waterzuiveraar is bijzonder groot daar de glazen kolf van een gepolijste, reflecterende rvs folie is voorzien die de UV-C straling terugkaatst en zo de efficiëntie verdubbeld. Dit kan tevens een positief effect hebben op de bestrijding van vastzittende algen, zoals draadalgen, daar de sporen hiervan eveneens worden gedood.

Geen schadelijke bijwerkingen

Geen verandering van de waterwaardes / geen negatief effect op de belangrijke reinigingsbacteriën in het filter.

Eenvoudige installatie

De waterzuiveraar aansluiten op de buitenfilter of op een afzonderlijke waterpomp. Door de inbegrepen 90° hoek is elke gewenste inbouwpositie mogelijk.

Veiligheid

De JBL UV-C waterzuiveraar is getest door het TÜV en beschikt over een veiligheidsschakelaar voor automatische deactivering wanneer het apparaat geopend wordt. De behuizing bestaat uit UV-resistente en stabiele wanden en heeft een ledlampje dat laat zien of de brander werkt.

Verschil met het voorgaande model JBL ProCristal UV-C Compact:

Het functiecontrolelampje is nu aan de platte kant van de elektronische eenheid geplaatst en de microschakelaar voor het automatisch uitschakelen van de brander bij het openen van de behuizing (wanneer de stekker niet uit het stopcontact is gehaald) is veranderd in een magnetische veiligheidsschakelaar. Hierdoor passen de elektronische eenheden van de oude modellen (Compact) NIET op de nieuwe modellen (Compact Plus) en omgekeerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 11W
Art. nr	6047100
EAN code	4014162604712
EAN als streepjescode	
Vermogen	11 W
Lengte	36,5 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	2306.000 g
Netto gewicht	1906 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 18W

Compacte UV-C waterzuiveraar 18W tegen vertroebeling



Geschikt voor:



JBL PRO CRISTAL	Aanwending / Application / Utilisation			
	Tech / Pond / Bassin / Vijver	Aquarium		
	Vol. (l)	(l/h)	Vol. (l)	(l/h)
5W	-	-	100 - 300	100 - 300
	-	-	50 - 100	100 - 300
11W	-	-	200 - 800	200 - 500
	-	-	100 - 200	200 - 500
18W	10.000 - 15.000	2.000 - 4.000	600 - 1.500	300 - 500
	2.000 - 4.000	2.000 - 4.000	200 - 400	300 - 500
36W	20.000 - 30.000	2.000 - 4.000	1.500 - 3.000	400 - 1.000
	4.000 - 8.000	2.000 - 4.000	300 - 800	400 - 1.000

- Kristalhelder en gezond water: 18W UV-C waterzuiveraar voor een snelle en efficiënte bestrijding van groene en witachtige vertroebelingen in zoet- en zeewateraquaria en tuinvijvers
- Plaatsbesparende montage: Aansluiting aan buitenfilter of afzonderlijke pomp. Aan-/ afvoeropening praktijkgericht gemonteerd. Kortste inbouwlengthe: 42 cm
- Kiemdodende UV-C straling vermindert infectierisico, geen invloed op de waterwaarden, geen effect op de reinigingsbacteriën in het filter
- TÜV gekeurd, veiligheidsschakelaar: automatische deactivering bij openen van het apparaat. Stabiele, UV-resistente behuizing, tweedelige glazen kolfconstructie
- Inhoud: compleet UV-C apparaat met 5 m kabel, UV-C brander 18W, sokkel: 2G11, wandbeugel, V2A schroeven, slangaansluiting voor slangen van 12 - 40 mm. Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 18W



Productinformatie

Kristalhelder en gezond water

Slechte lichtverhoudingen, overbemesting en ook een overschot aan voedingsstoffen kunnen een negatief effect op het aquariumwater hebben en algen bevorderen. Zweefalgen leiden tot groene en bacteriën tot witte vertroebeling. De JBL waterzuiveraar bestrijdt vertroebeling door bacteriën en zweefalgen. Het aquariumwater wordt door de stabiele, UV-bestendige behuizing van de zuiveraar gevoerd. Door de UV-C straling worden de aanwezige bacteriën, andere ziektekiemen en zweefalgen in het doorstromende water gedood. De effectiviteit van deze UV-C waterzuiveraar is bijzonder groot daar de glazen kolf van een gepolijste, reflecterende rvs folie is voorzien die de UV-C straling terugkaatst en zo de efficiëntie verdubbeld. Dit kan tevens een positief effect hebben op de bestrijding van vastzittende algen, zoals draadalgen, daar de sporen hiervan eveneens worden gedood.

Geen schadelijke bijwerkingen

Geen verandering van de waterwaardes / geen negatief effect op de belangrijke reinigingsbacteriën in het filter.

Eenvoudige installatie

De waterzuiveraar aansluiten op de buitenfilter of op een afzonderlijke waterpomp. Door de inbegrepen 90° hoek is elke gewenste inbouwpositie mogelijk.

Veiligheid

De JBL UV-C waterzuiveraar is getest door het TÜV en beschikt over een veiligheidsschakelaar voor automatische deactivering wanneer het apparaat geopend wordt. De behuizing bestaat uit UV-resistente en stabiele wanden en heeft een ledlampje dat laat zien of de brander werkt.

Verschil met het voorgaande model JBL ProCristal UV-C Compact:

Het functiecontrolelampje is nu aan de platte kant van de elektronische eenheid geplaatst en de microschakelaar voor het automatisch uitschakelen van de brander bij het openen van de behuizing (wanneer de stekker niet uit het stopcontact is gehaald) is veranderd in een magnetische veiligheidsschakelaar. Hierdoor passen de elektronische eenheden van de oude modellen (Compact) NIET op de nieuwe modellen (Compact Plus) en omgekeerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 18W
Art. nr	6047200
EAN code	4014162604729
EAN als streepjescode	
Vermogen	18 W
Lengte	36,5 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	2776.000 g
Netto gewicht	2376 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 36 W

Compacte UV-C waterzuiveraar 36W tegen vertroebelingen

NIEUW

Geschikt voor:



- Kristalhelder en gezond water: 36W UV-C waterzuiveraar voor een snelle en efficiënte bestrijding van groene en witachtige vertroebelingen in zoet- en zeewateraquaria en tuinvijvers
- Plaatsbesparende montage: Aansluiting aan buitenfilter of afzonderlijke pomp. Aan-/ afvoeropening praktijkgericht gemonteerd. Kortste inbouwlengthe: 61 cm
- Kiemdodende UV-C straling vermindert infectierisico, geen invloed op de waterwaarden, geen effect op de reinigingsbacteriën in het filter
- TÜV gekeurd, veiligheidsschakelaar: automatische deactivering bij openen van het apparaat. Stabiele, UV-resistente behuizing, tweedelige glazen kolfconstructie
- Inhoud: Compleet UV-C apparaat met 5 m kabel, UV-C brander 36W, sokkel: 2G11, wandbeugel, V2A schroeven, slangaansluiting voor slangen van 12 - 40 mm. Garantie: 2 jaar (+ 2 na registratie van het artikel)



JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 36 W



Productinformatie

Kristalhelder en gezond water

Slechte lichtverhoudingen, overbemesting en ook een overschot aan voedingsstoffen kunnen een negatief effect op het aquariumwater hebben en algen bevorderen. Zweefalgen leiden tot groene en bacteriën tot witte vertroebeling. De JBL waterzuiveraar bestrijdt vertroebeling door bacteriën en zweefalgen. Het aquariumwater wordt door de stabiele, UV-bestendige behuizing van de zuiveraar gevoerd. Door de UV-C straling worden de aanwezige bacteriën, andere ziektekiemen en zweefalgen in het doorstromende water gedood. De effectiviteit van deze UV-C waterzuiveraar is bijzonder groot daar de glazen kolf van een gepolijste, reflecterende rvs folie is voorzien die de UV-C straling terugkaatst en zo de efficiëntie verdubbeld. Dit kan tevens een positief effect hebben op de bestrijding van vastzittende algen, zoals draadalgen, daar de sporen hiervan eveneens worden gedood.

Geen schadelijke bijwerkingen

Geen verandering van de waterwaardes / geen negatief effect op de belangrijke reinigingsbacteriën in het filter.

Eenvoudige installatie

De waterzuiveraar aansluiten op de buitenfilter of op een afzonderlijke waterpomp. Door de inbegrepen 90° hoek is elke gewenste inbouwpositie mogelijk.

Veiligheid

De JBL UV-C waterzuiveraar is getest door het TÜV en beschikt over een veiligheidsschakelaar voor automatische deactivering wanneer het apparaat geopend wordt. De behuizing bestaat uit UV-resistente en stabiele wanden en heeft een ledlampje dat laat zien of de brander werkt.

Verschil met het voorgaande model JBL ProCristal UV-C Compact:

Het functiecontrolelampje is nu aan de platte kant van de elektronische eenheid geplaatst en de microschakelaar voor het automatisch uitschakelen van de brander bij het openen van de behuizing (wanneer de stekker niet uit het stopcontact is gehaald) is veranderd in een magnetische veiligheidsschakelaar. Hierdoor passen de elektronische eenheden van de oude modellen (Compact) NIET op de nieuwe modellen (Compact Plus) en omgekeerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCRISTAL UV-C Compact plus 36 W
Art. nr	6047300
EAN code	4014162604736
EAN als streepjescode	
Vermogen	36 W
Lengte	56,5 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	3232.000 g
Netto gewicht	2696 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROTEMP e300

Externe verwarming voor zoetwateraquaria (90 - 300 l)

Geschikt voor:



- Doorstroomverwarming die in de slang van de aquariumbuitenfilter wordt ingebouwd en zo een verwarming IN het aquarium overbodig maakt
- Eenvoudig in te bouwen: Slang van de buitenfilter, die het water terugvoert, doorsnijden, externe verwarming daartussen plaatsen, stekker insteken en de gewenste watertemperatuur instellen
- Door de inbouw in de filteromloop wordt een heel gelijkmatige verdeling van de watertemperatuur in het aquarium bereikt, met een precisie van +/- 0,5°C
- Ledweergave van de actuele en gewenste temperatuur. Wisselbare slangaansluiting voor 12/16, 16/22, 19/25 mm met slangbeveiligingen. Totale lengte: 30,5 cm
- Inhoud: 1 doorstroomverwarming 300 W voor aquaria van 90-300 l (80-120 cm) met slangaansluitingen voor 12/16, 16/22 en 19/25 mm en reinigingsborstel



JBL PROTEMP e300



Productinformatie

De meeste aquariumvissen komen uit tropische wateren en hebben watertemperaturen tussen 22 en 30°C nodig. In gezelschapsaquariums met vissen/ ongewervelden uit verschillende regionen is een watertemperatuur van 24-26 °C correct gebleken. Alleen voor het kweken van, bijvoorbeeld, discuscichliden is 30 °C zinvol. Veel garnalensoorten komen uit koelere wateren en verdragen temperaturen van 25-30 °C niet.

De watertemperatuur dient te worden ingesteld met een "regelbare verwarming" die de temperatuur automatisch regelt. Hiervoor zijn er staafvormige verwarmingen met verschillende Watt-sterktes, die in het aquarium worden bevestigd, (JBL ProTemp s) en externe verwarmingen/ doorstroomverwarming, in twee Watt-sterktes, die ingebouwd worden in de slang waardoor het terugkerende water stroomt (JBL ProTemp e). Het voordeel van de externe verwarming is dat het een product is dat niet IN het aquarium moet worden geplaatst en de verdeling van de warmte in het aquarium is gelijkmatiger. Daarnaast laat het digitale display van de externe verwarming de actuele watertemperatuur altijd duidelijk leesbaar zien.

Een bodemverwarming dient NIET voor het bepalen van de watertemperatuur. Een bodemverwarmingskabel zorgt voor een betere doorstroming van de bodemgrond in het aquarium daar het verwarmde water bij de kabel opstijgt en voor een stroming in de ruimtes tussen de kabel zorgt. Zo worden voedingsstoffen tot aan de plantenwortels gespoeld en zorgen voor een perfecte plantengroei. Verwarmingskabels moeten altijd aangevuld worden met een "primaire verwarming" (JBL ProTemp s of e).



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROTEMP e300
Art. nr	6042700
EAN code	4014162604279
EAN als streepjescode	
Watt	300
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	500.000 g
Netto gewicht	400 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROTEMP e500

Externe verwarming voor zoetwateraquaria (160-600 l)

Geschikt voor:



- Doorstroomverwarming die in de slang van de aquariumbuitenfilter wordt ingebouwd en zo een verwarming IN het aquarium overbodig maakt
- Eenvoudig in te bouwen: Slang van de buitenfilter, die het water terugvoert, doorsnijden, externe verwarming daartussen plaatsen, stekker insteken en de gewenste watertemperatuur instellen
- Door de inbouw in de filteromloop wordt een heel gelijkmatige verdeling van de watertemperatuur in het aquarium bereikt, met een precisie van +/- 0,5°C
- Ledweergave van de actuele en gewenste temperatuur. Wisselbare slangaansluiting voor 12/16, 16/22, 19/25 mm met slangbeveiligingen. Totale lengte: 30,5 cm
- Inhoud: 1 doorstroomverwarming 500 W voor aquaria van 160-600 l (100-150 cm) met slangaansluitingen voor 12/16, 16/22 en 19/25 mm en reinigingsborstel



JBL PROTEMP e500



Productinformatie

De meeste aquariumvissen komen uit tropische wateren en hebben watertemperaturen tussen 22 en 30°C nodig. In gezelschapsaquariums met vissen/ ongewervelden uit verschillende regionen is een watertemperatuur van 24-26 °C correct gebleken. Alleen voor het kweken van, bijvoorbeeld, discuscichliden is 30 °C zinvol. Veel garnalensoorten komen uit koelere wateren en verdragen temperaturen van 25-30 °C niet.

De watertemperatuur dient te worden ingesteld met een "regelbare verwarming" die de temperatuur automatisch regelt. Hiervoor zijn er staafvormige verwarmingen met verschillende Watt-sterktes, die in het aquarium worden bevestigd, (JBL ProTemp s) en externe verwarmingen/ doorstroomverwarming, in twee Watt-sterktes, die ingebouwd worden in de slang waardoor het terugkerende water stroomt (JBL ProTemp e). Het voordeel van de externe verwarming is dat het een product is dat niet IN het aquarium moet worden geplaatst en de verdeling van de warmte in het aquarium is gelijkmatiger. Daarnaast laat het digitale display van de externe verwarming de actuele watertemperatuur altijd duidelijk leesbaar zien.

Een bodemverwarming dient NIET voor het bepalen van de watertemperatuur. Een bodemverwarmingskabel zorgt voor een betere doorstroming van de bodemgrond in het aquarium daar het verwarmde water bij de kabel opstijgt en voor een stroming in de ruimtes tussen de kabel zorgt. Zo worden voedingsstoffen tot aan de plantenwortels gespoeld en zorgen voor een perfecte plantengroei. Verwarmingskabels moeten altijd aangevuld worden met een "primaire verwarming" (JBL ProTemp s of e).



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROTEMP e500
Art. nr	6042800
EAN code	4014162604286
EAN als streepjescode	
Watt	500
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	500.000 g
Netto gewicht	400 g
Gewichtsaanpassing	-

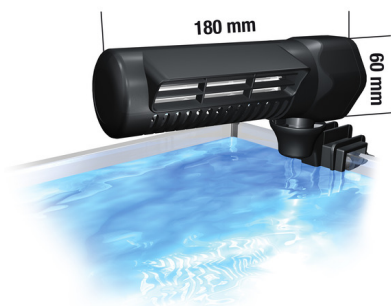


JBL PROTEMP Cooler x200

Koelventilator voor 60-200 l zoet- en zeewateraquaria



Geschikt voor:



- Koelt de watertemperatuur met 2 - 4 °C bij verhoogde omgevingstemperatuur: Koeler met moderne dwarsstroomventilator en brede luchtstroom voor aquaria
- Eenvoudige montage op de aquariumrand. Glasdikte: max. 2,4 cm. Luchtstroom flexibel. Behuizing op de houder 360° te draaien. Verbinden met de voeding, stekker in het stopcontact - Koeler draait
- Waterkoeling via luchtstroom op het wateroppervlakte = Verdampingskoelte. Uit te breiden met de JBL temperatuurregeling CoolControl
- Veiligheid: 12V lage spanning. Veiligheidsrooster. Universele voeding voor alle gangbare netspanningen wereldwijd. Straalhoek flexibel in te stellen
- Inhoud: 3W ventilator voor aquaria. Voeding met 150 cm kabel tot aan ventilator. Walsventilator 10 cm breed, behuizing 18 cm breed en 6 cm hoog



JBL PROTEMP Cooler x200



Productinformatie

Temperatuurcontrole

Twee belangrijke factoren hebben effect op de watertemperatuur in het aquarium. Aan de ene kant de ruimtelijke temperatuur, aan de andere kant de inval van zonnestralen. Wanneer de ruimtelijke temperatuur 's zomers aanzienlijk oploopt, is het van belang om de temperatuur in het aquarium regelmatig te controleren. Doeltemperatuur: 24-26°C. Temperaturen van meer dan 30°C zijn zeer problematisch en kunnen zowel vissen als planten aanzienlijke schade toebrengen. Aquariums kunnen beter nooit bloot staan aan direct zonlicht. Hoe hoger de temperatuur, hoe lastiger de voor de dieren essentiële zuurstof zich oplost.

Eenvoudige montage

De houder van de ventilator wordt op de aquariumrand geplaatst (tot max. 2,4 cm dik) en met klem Schroeven gefixeerd.

Verdampingskoelte

De JBL Cooler voor zoet- en zeewateraquaria koelen de watertemperatuur 2-4°C af met behulp van kruisstroomventilatoren. Door de luchtstroom verdampt het warme water aan het wateroppervlak en produceert daardoor verdampingskoelte. Vergelijkbaar met een bries die langs een vochtig lichaamsdeel strijkt.

Veilig

De waterkoeler beschikt over een veiligheidsrooster en gebruikt een lage, 12V spanning.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROTEMP Cooler x200
Art. nr	6042900
EAN code	4014162604293
EAN als streepjescode	
Lengte	180 mm
Voor liter	60-200
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	453.200 g
Netto gewicht	340 g
Gewichtsaanpassing	-



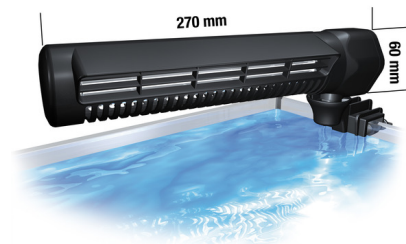
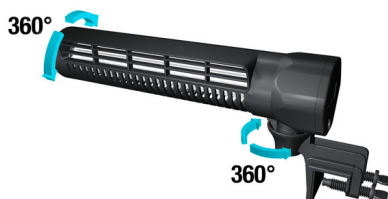
JBL PROTEMP Cooler x300

Ventilator voor 90-300 l zoet- en zeewateraquaria

Geschikt voor:



NIEUW



- Koelt de watertemperatuur met 2 - 4 °C bij verhoogde omgevingstemperatuur: Koeler met moderne dwarsstroomventilator en brede luchtstroom voor aquaria
- Eenvoudige montage op de aquariumrand. Glasdikte: max. 2,4 cm. Luchtstroom flexibel. Behuizing op de houder 360° te draaien. Verbinden met de voeding, stekker in het stopcontact - Koeler draait
- Waterkoeling via luchtstroom op het wateroppervlakte = Verdampingskoelte. Uit te breiden met de JBL temperatuurregeling CoolControl
- Veiligheid: 12V lage spanning. Veiligheidsrooster. Universele voeding voor alle gangbare netspanningen wereldwijd. Straalhoek flexibel in te stellen
- Inhoud: 4W koelventilator voor aquaria. Voeding met 150 cm kabel tot ventilator. Walsventilator: 18,5 cm breed, behuizing: 27 cm breed en 6 cm hoog



JBL PROTEMP Cooler x300



Productinformatie

Temperatuurcontrole

Twee belangrijke factoren hebben effect op de watertemperatuur in het aquarium. Aan de ene kant de ruimtelijke temperatuur, aan de andere kant de inval van zonnestralen. Wanneer de ruimtelijke temperatuur 's zomers aanzienlijk oploopt, is het van belang om de temperatuur in het aquarium regelmatig te controleren. Doeltemperatuur: 24-26°C. Temperaturen van meer dan 30°C zijn zeer problematisch en kunnen zowel vissen als planten aanzienlijke schade toebrengen. Aquariums kunnen beter nooit bloot staan aan direct zonlicht. Hoe hoger de temperatuur, hoe lastiger de voor de dieren essentiële zuurstof zich oplost.

Eenvoudige montage

De houder van de ventilator wordt op de aquariumrand geplaatst (tot max. 2,4 cm dik) en met klem Schroeven gefixeerd.

Verdampingskoelte

De JBL Cooler voor zoet- en zeewateraquaria koelen de watertemperatuur 2-4°C af met behulp van kruisstroomventilatoren. Door de luchtstroom verdampt het warme water aan het wateroppervlak en produceert daardoor verdampingskoelte. Vergelijkbaar met een bries die langs een vochtig lichaamsdeel strijkt.

Veilig

De waterkoeler beschikt over een veiligheidsrooster en gebruikt een lage, 12V spanning.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROTEMP Cooler x300
Art. nr	6043000
EAN code	4014162604309
EAN als streepjescode	
Lengte	270 mm
Voor liter	90-300
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	519.300 g
Netto gewicht	379 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROTEMP CoolControl

Thermostaat voor het reguleren van koelventilatoren

Geschikt voor:



- Automatische activering van de koelventilator bij het overschrijden van de ingestelde temperatuur tussen 18 en 36 °C (voor alle JBL Cooler)
- Eenvoudige montage: Verbindingskabel van de JBL CoolControl in de JBL Cooler steken. Voeding van de JBL Cooler in de JBL CoolControl steken. Temperatuur selecteren en inschakelen
- Temperatuurselectie van 18-36 °C, functiecontrolediode, temperatuursensor voor het meten van de watertemperatuur, DC 5/2 mm stekker
- Schakelaar voor automatisch, handmatig of uit, functiecontrole via diode, bedrijfsspanning: 12 V DC via de voeding van de koelventilator.
- Inhoud: Thermostaat met temperatuursensor en 132 cm verbindingskabel tot de JBL Cooler, zuignap voor temperatuursensor (90 cm Kabel) en dubbelzijdig plakband voor bevestiging



JBL PROTEMP CoolControl



Productinformatie

Temperatuurcontrole

Twee belangrijke factoren hebben effect op de watertemperatuur in het aquarium. Aan de ene kant de ruimtelijke temperatuur, aan de andere kant de inval van zonnestralen. Wanneer de ruimtelijke temperatuur 's zomers aanzienlijk oploopt, is het van belang om de temperatuur in het aquarium regelmatig te controleren. Doeltemperatuur: 24-26°C. Temperaturen van meer dan 30°C zijn zeer problematisch en kunnen zowel vissen als planten aanzienlijke schade toebrengen. Aquariums kunnen beter nooit bloot staan aan direct zonlicht. Hoe hoger de temperatuur, hoe lastiger de voor de dieren onmisbare zuurstof zich oplost.

Eenvoudige montage

De houder van de ventilator wordt op de aquariumrand geplaatst (tot max. 2,4 cm breedte) en met klenschroeven gefixeerd.

Verdampingskoelte

De JBL Cooler voor zoet- en zeewateraquaria koelt de watertemperatuur 2-4°C af met behulp van kruisstroomventilatoren. Door de luchtstroom verdampt het warme water aan het wateroppervlak en produceert daardoor verdampingskoelte. Vergelijkbaar met een bries die langs een vochtig lichaamsdeel strijkt.

Temperatuurregeling

Door het uitbreiden van een JBL ProTemp Cooler met een JBL ProTemp CoolControl kan een automatische activering van de Cooler plaatsvinden wanneer de op de CoolControl ingestelde temperatuur tussen 18 en 36°C wordt overschreden. Wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is of wanneer die hieronder komt, schakelt de Cooler zichzelf uit.

Veilig

De waterkoeler beschikt over een veiligheidsrooster en gebruikt een lage, 12V spanning.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROTEMP CoolControl
Art. nr	6043900
EAN code	4014162604392
EAN als streepjescode	
Vermogen	12 V
Voor	x2/300
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	113.000 g
Netto gewicht	84 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL Vangnet Grof

Wijdmazig premium vangnet voor aquaria

Geschikt voor:     



- Behoedzame vangst van aquariumvissen: Wijdmazig zwart vangnet voor aquaria.
- Gebruik in zoet- en zoutwataquaria.
- Vereenvoudiging van de visvangst door zwarte netstof, bijzonder resistent nylon weefsel, robuust handvat voor dagelijks gebruik.
- Verkrijgbaar in verschillende afmetingen en steellengtes
- Inhoud: Wijdmazig vangnet premium grof.



JBL Vangnet Grof



Productinformatie

Zachte en snelle visvangst

Voor een nieuwe inrichting of bij het verhuizen van uw vissen naar een nieuw aquarium moet u ze eerst vangen. Met het JBL vangnet kunt u dit zonder stress of verwonding van de dieren uitvoeren.

Vereenvoudiging van de vangst

Alleen door de zwarte netstof wordt het vangen al aantoonbaar eenvoudiger. Het vangnet beschikt over een versterkt handvat voor het dagelijks gebruik en is gemaakt van een bijzonder resistent nylonweefsel. Het vangnet is te gebruiken in zowel zoet- als zoutwateraquaria.

Nauwkeurige afmetingen: breedte x hoogte + lengte steel

8 x 6,5 + 24,5 cm

10 x 8 + 25 cm

12 x 10 + 25 cm

15 x 13 + 30 cm

15 x 13 + 41 cm

20 x 15,5 + 35 cm

25 x 18 + 36 cm



Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL vangnet 5,5 cm grof	JBL vangnet 8 cm grof	JBL vangnet 10 cm grof	JBL vangnet 12 cm grof
Art. nr	6103200	6103300	6103400	6103500
EAN code	4014162610324	4014162610331	4014162610348	4014162610355
EAN als streepjescode				
Lengte	31 cm	31 cm	33 cm	35 cm
Breedte	5,5-6 cm	8 cm	10 cm	12 cm
Vervaltermijn	-	-	-	-
MER incl. BTW				
Basisprijs				
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	41.600 g	41.000 g	45.000 g	52.000 g
Netto gewicht	40 g	39 g	42 g	47 g
Gewichtsaanpassing	-	1000	1000	1000



JBL Vangnet Fijn

Nauwmazig premium vangnet voor aquaria

Geschikt voor:



- Behoedzame vangst van aquariumvissen: Fijnmazig zwart vangnet voor aquaria.
- Gebruik in zoet- en zoutwataquaria.
- Vereenvoudiging van de visvangst door zwarte netstof, bijzonder resistent nylon weefsel, robuust handvat voor dagelijks gebruik.
- Verkrijgbaar in verschillende afmetingen en steellengtes
- Inhoud: Nauwmazig vangnet premium fijn.



JBL Vangnet Fijn



Productinformatie

Zachte en snelle visvangst

Voor een nieuwe inrichting of bij het verhuizen van uw vissen naar een nieuw aquarium moet u ze eerst vangen. Met het JBL vangnet kunt u dit zonder stress of verwonding van de dieren uitvoeren.

Vereenvoudiging van de vangst

Alleen door de zwarte netstof wordt het vangen al aantoonbaar eenvoudiger. Het vangnet beschikt over een versterkt handvat voor het dagelijks gebruik en is gemaakt van een bijzonder resistent nylonweefsel. Het vangnet is te gebruiken in zowel zoet- als zoutwateraquaria.

Nauwkeurige afmetingen: breedte x hoogte + lengte steel

8 x 6,5 + 24,5 cm

10 x 8 + 25 cm

12 x 10 + 25 cm

15 x 13 + 30 cm

15 x 13 + 41 cm

20 x 15,5 + 35 cm

25 x 18 + 36 cm



Productdetails

Artikelinformatie				
Productnaam	JBL vangnet 5,5 cm fijn	JBL vangnet 8 cm fijn	JBL vangnet 10 cm fijn	JBL vangnet 12 cm fijn
Art. nr	6104000	6104100	6104200	6104300
EAN code	4014162610409	4014162610416	4014162610423	4014162610430
EAN als streepjescode				
Lengte	31 cm	31 cm	33 cm	35 cm
Breedte	5,5-6 cm	8 cm	10 cm	12 cm
Vervaltermijn	-	-	-	-
MER incl. BTW				
Basisprijs				
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St	1 St	1 St
Bruto gewicht	41.600 g	41.000 g	45.000 g	52.000 g
Netto gewicht	40 g	39 g	42 g	47 g
Gewichtsaanpassing	-	1000	1000	1000

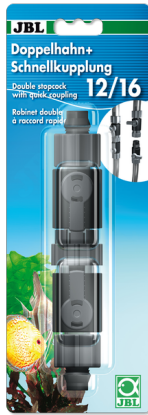


JBL dubbele kraan+snelkoppeling

NIEUW

Voor het verbinden, scheiden & afsluiten van slangen

Geschikt voor:



- Een snelontkoppeling helpt wanneer technische apparaten, zoals buitenfilters, van aan het aquarium gemonteerde slangen moeten worden gescheiden om ze te kunnen reinigen
- Montage: Slang doorsnijden, uiteinde op de snelontkoppeling plaatsen en met borgmoeren tegen wegglijden beveiligen
- Zoet- en zeewaterbestendige, extreem robuuste POM/ABS kunststof. Niet geschikt voor leidingwaterdruk (4 bar)
- De volle waterdoorstroming blijft behouden. Geen verlies van vermogen bij inzet aan technische apparatuur
- Inhoud: 1 snelontkoppeling met afsluitkraan



JBL dubbele kraan+snelkoppeling



Productinformatie

Wanneer technische apparaten door slangen met het aquarium verbonden zijn, doet zich, bijvoorbeeld bij het verwijderen voor de reiniging, vaak het probleem voor dat de slangen volledig moeten worden gedemonteerd. Met behulp van een snelontkoppeling wordt het demonteren van techniek wezenlijk vereenvoudigd: Afsluitkraan aansluiten op de snelontkoppeling, koppeling scheiden en dan is het technische apparaat van het aquarium gescheiden en kan er, bijvoorbeeld, schoongemaakt worden.



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL dubbele kraan+snelkoppeling 12/16	JBL dubbele kraan+snelkoppeling 16/22
Art. nr	6109200	6109300
EAN code	4014162610928	4014162610935
EAN als streepjescode		
Voor	12/16	16/22
-	-	-
Vervaltermijn	-	-
MER incl. BTW		
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St
Bruto gewicht	121.000 g	126.000 g
Netto gewicht	91 g	96 g
Gewichtsaanpassing	-	-



JBL zuignap met clip 6 mm

Transparante zuignap + clip voor objecten van ca. 6 mm



Geschikt voor:



- Hoogwaardige zuignap van zacht PVC met robuuste clip voor 6 mm objecten, zoals slangen, buizen, glazen buisjes en de JBL PROFLORA Taifun P CO2 diffuser
- Bevestiging: Zuiger met wat druk op de gereinigde ruit aandrukken en slang, etc. in de clip drukken. In terrariums boven water de zuiger vooraf vochtig maken
- De flexibele maar stabiele clips zijn gemaakt van POM (een kunststof met goede mechanische eigenschappen evenals uitstekende glij- en slijtkwaliteiten) en geschikt voor alle objecten met een doorsnede van 5-7 mm
- Clip en zuignap zijn te splitsen. De transparante zuignappen vallen nauwelijks op en maken de techniek in het aquarium bijna onzichtbaar
- Inhoud: 1 verpakking bevat twee zuignappen met clips



JBL zuignap met clip 6 mm



Productinformatie

Zuignappen zijn niet weg te denken uit de aquaristiek. Ze worden veelzijdig gebruikt om buizen en slangen, maar ook om technische apparatuur te fixeren. De kunststoffen worden erop geselecteerd dat ze aan de ene kant geen giftige of schadelijke stoffen aan het water afgeven, en aan de kant dat ze lang flexibel blijven en niet zo snel hard worden.

Toch is het zo dat IEDERE zuignap met de tijd zijn flexibiliteit verliest en moet worden vervangen. Hoe beter de kwaliteit van de zuignap, des te langer blijft hij flexibel!



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL zuignap met clip 6 mm
Art. nr	6040900
EAN code	4014162604095
EAN als streepjescode	
Voor Ø	6 mm
Inhoud	2 Stuks
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	13.000 g
Netto gewicht	6 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL Zuignap met clip 16 mm

Rubberen zuignappen voor objecten met 16 mm doorsnede.



Geschikt voor:     



- Rubberen houder met robuuste clip.
- Eenvoudig in gebruik: Object in de clip drukken en op de gewenste locatie plaatsen.
- Stabiele bevestiging: Geschikt voor alle objecten met een doorsnede van 16 mm
- Clip en zuignap scheidbaar.
- Inhoud: 1 verpakking zuignappen met clip 16 mm, incl. 2 zuignappen en 2 clips.



JBL Zuignap met clip 16 mm



Productinformatie

Bevestigen van objecten in het aquarium

Met de rubberen houders van JBL bevestigt u heel eenvoudig en betrouwbaar objecten, bijv. een thermometer, in het aquarium.

Eenvoudig in gebruik

Object in de clip drukken en op de gewenste plaats aanbrengen.



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL zuignap 16 mm, black	JBL zuignap met clip 16 mm, white
Art. nr	6085600	6062800
EAN code	4014162608567	4014162606280
EAN als streepjescode		
Voor Ø	16 mm	16 mm
Kleur	schwarz	transp/weiß
Vervaltermijn	-	-
MER incl. BTW		
Basisprijs		
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1 St	1 St
Bruto gewicht	15.000 g	18.000 g
Netto gewicht	8 g	6 g
Gewichtsaanpassing	1000	-



JBL PROCLEAN TERRA

Glasreiniger voor terrariumruiten

Geschikt voor:



NIEUW

- Schone terrariumruiten: krachtige glasreiniger met sproeikop
- Moeiteloos reinigen: op de ruit sproeien, drogen met een zachte, pluïsvrije doek, indien nodig herhalen
- Verwijdert hardnekkig kalkresten van de binnen- en buitenkant van de glasplaat, reinigen met natuurlijke kracht
- Ongevaarlijk voor dieren en planten
- Inhoud: 250 ml glasreiniger voor terrariumruiten met pompverstuiver



JBL PROCLEAN TERRA



Productinformatie

Schone terrariumruiten

JBL ProClean Terra bestrijdt zelfs hardnekkige kalkresten van de terrariumruiten. De krachtige reiniger is ongevaarlijk voor terrariumdieren en verwijdert zelfstandig kalkresten van terrariumruiten.

Moeiteloos reinigen

Besproei de glasplaat en neem deze met een zachte, pluisvrije doek af. Wanneer nodig, herhalen. Bij kalkranden enkele minuten laten inwerken en droog wissen. Bij kalkranden boven de waterspiegel (bijv. in de drink- en badzone) rechtstreeks op de doek sproeien en randen wegvegen.

Verschillende soorten vervuiling:

In aquariums en terrariums doen zich in de regel 2 soorten vervuilingen voor: kalkresten (witte aanslag) en organische vervuiling, zoals algen en uitwerpselen op decoratieve objecten en technische apparatuur. Kalkresten kunt u snel en eenvoudig met JBL ProClean Aqua in aquaria en JBL ProClean Terra in terraria verwijderen. Bij organische vervuiling helpt JBL ProClean Power.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROCLEAN TERRA
Art. nr	7103800
EAN code	4014162710383
EAN als streepjescode	
Inhoud	250 ml
-	-
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	250.0000 ml
Basiskwantiteit	1 l
Bruto gewicht	280.000 g
Netto gewicht	250 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL Reptil LED Daylight 12W

LED daglichtlamp met volspectrum voor terraria

Geschikt voor:



- Energie-efficiënte led daglichtlamp zonder UV voor het verlichten van terrariums en planten met een hoge kleurweergave-index CRI van 85
- Gewoon de E27 fitting inschroeven en inschakelen. Na 4 jaar vernieuwen
- Zongelijkend spectrum (volspectrum) met 5000 K kleurtemperatuur en PAR waarde 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ voor een perfecte plantengroei en mooi gekleurde dieren
- Bij UV-behoefte dieren met UV spot/ L-U-W straler of bij warmteminnende dieren met een warmtemat aanvullen
- Inhoud: 1 LED lamp 12 W met volspectrum daglicht, 1520 Lumen & PAR 102 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ lichtvermogen



JBL Reptil LED Daylight 12W



Productinformatie

De verlichting van uw terrarium wordt afgestemd op de behoefte van uw dieren:

- Hebben uw dieren veel of weinig licht nodig?
- Hebben uw dieren UV-straling nodig of niet?
- Hebben uw dieren overdag een andere temperatuur nodig dan 's nachts?
- Hoe ver zijn uw dieren van de lichtbron verwijderd?

Uit de antwoorden op deze vragen kunt u afleiden welk soort lamp uw dieren nodig hebben en of aanvullend een warmtemat nodig is. Lampen zoals de JBL Reptil LED Daylight zijn ideaal voor het verlichten van terrariums met planten. Wanneer de dieren aanvullend UV nodig hebben is een uitbreiding met een JBL UV-Spot Plus of een JBL L-U-W lamp noodzakelijk. Deze produceren tegelijkertijd warmte. Voor dieren die geen UV nodig hebben, zoals veel amfibieën, is de JBL Reptil LED Daylight ideaal en moet dan, afhankelijk van het dier, met warmte producerende techniek worden aangevuld. Bij amfibieën uit koudere regionen kan deze warmte producerende techniek achterwege gelaten worden.

De PAR waarde geeft aan hoeveel van de lampenstraling daadwerkelijk voor de fotosynthese van de planten kan worden gebruikt. PAR is de afkorting van Photosynthetic Active Radiation (fotosynthetisch actieve straling). De op 20 cm afstand gemeten waarde van meer dan 100 PAR laat zien dat deze lamp de groei van terrariumplanten uitstekend bevordert.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL Reptil LED Daylight 12W
Art. nr	6182700
EAN code	4014162618276
EAN als streepjescode	
Lengte	130 mm
Ø	65 mm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	96.500 g
Netto gewicht	58 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL PROPOND STAPLE S

Vier seizoenenvoer voor koi & vijvervissen v. 15-35 cm

Geschikt voor: 



- Hoogwaardige, drijvende pellets met 3 mm doorsnede om het hele jaar te voeren bij watertemperaturen tussen 10-25 °C
- Toepassing: Verzegeling van de hersluitbare zak openen en zoveel voer geven als de vissen binnen enkele minuten opeten
- Ideaal proteïne-vetgehalte van 4:1 conform de NEO index voor gezonde vissen met een goede weerstand (32 % proteïne, 8 % vet, 4 % ruwe vezels, 8 % ruwe as)
- Gezonde groei en mooie kleurvorming en -scheiding dankzij zalm en krill
- Inhoud: Verzegelde en hersluitbare verpakking (bij 0,34 kg) of zak met treksluiting (bij 1,0 kg)



JBL PROPOND STAPLE S



Productinformatie

NEO index betekent letterlijk: Natuurlijke Energie-Optimale voeding. Hiermee wordt de proteïne-vet verhouding in het voer bedoeld. Als je alleen naar het seizoen kijkt hebben vissen in de winter maar half zoveel proteïnen (2:1) nodig als in de zomer (4:1). Daar niet alleen het seizoen maar ook de watertemperatuur, de grootte en leeftijd van de vis evenals de functie van het voer (bijv. groeivoer = ProPond Growth) een beslissende rol spelen is de NEO index ontwikkeld, die al deze factoren in acht neemt.

JBL PROPOND STAPLE is een ideaal voer dat het hele jaar door gegeven kan worden bij watertemperaturen tussen 10 en 25°C. Wanneer de watertemperatuur onder de 10°C komt moet op een speciaal voer voor lage temperaturen worden gewisseld, zoals JBL PROPOND WINTER. Bij watertemperaturen van boven de 25°C is het aan te bevelen op een speciaal "hoge temperaturen-voer", zoals JBL PROPOND SUMMER, om te schakelen.




Productdetails

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL PROPOND STAPLE S 0,34 kg	JBL PROPOND STAPLE S 0,34 kg	JBL PROPOND STAPLE S 1 kg
Art. nr	4136481	4136400	4136500
EAN code	4014162046895	4014162413642	4014162413659
EAN als streepjescode			
Gewicht	0,34 kg	0,34 kg	1 kg
Afmetingen	1 l	1 l	3 l
Vervalttermijn	36	36	36
MER incl. BTW			
Basisprijs			
Nominale vulhoeveelheid	0.3400 kg	0.3400 kg	1.0000 kg
Basiskwantiteit	1 kg	1 kg	1 kg
Bruto gewicht	418.900 g	418.900 g	1038.000 g
Netto gewicht	340 g	340 g	1000 g
Gewichtsaanpassing	-	-	-



JBL PROPOND STAPLE M

Vier seizoenenvoer voor koi & vijvervissen v. 35-55 cm

Geschikt voor: 



- Hoogwaardige, drijvende pellets met 6 mm doorsnede om het hele jaar te voeren bij watertemperaturen tussen 10-25 °C
- Toepassing: Verzegeling van de hersluitbare zak openen en zoveel voer geven als de vissen binnen enkele minuten opeten
- Ideaal proteïne-vetgehalte van 4:1 conform de NEO index voor gezonde vissen met een goede weerstand (32 % proteïne, 8 % vet, 4 % ruwe vezels, 8 % ruwe as)
- Gezonde groei en mooie kleurvorming en -scheiding dankzij zalm en krill
- Inhoud: Verzegelde en hersluitbare zak met treksluiting



JBL PROPOND STAPLE M



Productinformatie

NEO index betekent letterlijk: Natuurlijke Energie-Optimale voeding. Hiermee wordt de proteïne-vet verhouding in het voer bedoeld. Als je alleen naar het seizoen kijkt hebben vissen in de winter maar half zoveel proteïnen (2:1) nodig als in de zomer (4:1). Daar niet alleen het seizoen maar ook de watertemperatuur, de grootte en leeftijd van de vis evenals de functie van het voer (bijv. groeivoer = ProPond Growth) een beslissende rol spelen is de NEO index ontwikkeld, die al deze factoren in acht neemt.

JBL PROPOND STAPLE is een ideaal voer dat het hele jaar door gegeven kan worden bij watertemperaturen tussen 10 en 25°C. Wanneer de watertemperatuur onder de 10°C komt moet op een speciaal voer voor lage temperaturen worden gewisseld, zoals JBL PROPOND WINTER. Bij watertemperaturen van boven de 25°C is het aan te bevelen op een speciaal "hoge temperaturen-voer", zoals JBL PROPOND SUMMER, om te schakelen.



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROPOND STAPLE M 4,3 kg	JBL PROPOND STAPLE M 11 kg
Art. nr	4136600	4136800
EAN code	4014162413666	4014162413680
EAN als streepjescode		
Gewicht	4,3 kg	11 kg
Afmetingen	12 l	32 l
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW		
Basisprijs		
Nominale vulhoeveelheid	4.3000 kg	11.0000 kg
Basiskwantiteit	1 kg	1 kg
Bruto gewicht	4379.000 g	11149.000 g
Netto gewicht	4300 g	11000 g
Gewichtsaanpassing	-	-



JBL PROPOND AUTOFOOD

Watervaste solar voerdispenser voor alle vijvervissen

Beschikbaar vanaf: 31.08.2020

Geschikt voor: 



- Voorziet uw vijvervissen, stroomonafhankelijk, tot 24 x per dag betrouwbaar van de door u gewenste hoeveelheid voer (bijv. jonge vissen)
- Plaatsen, voedertijden en hoeveelheden programmeren (10 standen), vullen en dispenserbreedte instellen (0,5 of 1,0 m). Handmatig voeren mogelijk
- Energiebron selecteerbaar: ofwel het ingebouwde zonnepaneel met li-ion-accu gebruiken of direct via de 5 m lange stroomkabel op het net aansluiten. Met handvaten voor comfortabel gebruik
- Kan max. 25 liter voer bevatten. Watertemperatuur (belangrijk voor de soorten voer) wordt via de sensor in het digitale display weergegeven
- Inhoud: Gebruiksklare voederautomaat met zonnepaneel, stroomkabel en watertemperatuursensor. 2 rode ledlampjes signaleren een tekort aan voer. Afmetingen: 375 x 375 x 462 mm



JBL PROPOND AUTOFOOD



Productinformatie

Een voederdispenser voor vijvervissen biedt veel voordelen: bij afwezigheid, vakantie of een weekendje weg worden uw koi en andere vijvervissen betrouwbaar van voer voorzien. U bepaalt zelf wanneer en hoeveel de JBL voerautomaat moet geven. Het ingestelde programma kan daarentegen op elk gewenst moment worden genegeerd waarna u zelf handmatig kunt gaan voeren. De selecteerbare dispenserbreedte zorgt ervoor dat ook de wat kleinere en zwakkere vijvervissen voer krijgen.

De inbegrepen watertemperatuursensor, die u op elke diepte, tot 3 m, kunt positioneren laat u de watertemperatuur digitaal zien op het beschermde display. Zo kunt u altijd de juiste soort voer uitkiezen, passend bij de heersende watertemperatuur. Hiervoor is het JBL ProPond voedingsconcept ontwikkeld dat het seizoen, de watertemperatuur, leefomstandigheden en grootte van de vis in acht neemt.

De JBL ProPond AutoFood is geheel waterdicht en regenbestendig.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROPOND AUTOFOOD
Art. nr	2801700
EAN code	4014162280176
EAN als streepjescode	
Voor	25 l
met	Solar
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	9800.000 g
Netto gewicht	7800 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL vijvernet S fijn

Fijnmazig vangnet met telescoopsteel van 160 cm

Geschikt voor:



- Zacht, fijn, zwart net voor het behoedzaam vangen van vijvervissen. Ook heel geschikt voor het verzamelen van loof en het vangen van levend voer
- Heel duurzaam, omdat het net aan de BINNENKANT van het aluminium frame is geplaatst (randbescherming). Steel uittrekbaar van 95 tot 160 cm. Totale lengte: max. 195 cm
- Extreem stabiele 4-punts bevestiging van het net aan de uittrekbare aluminium steel. Maaswijdte: 0,9 mm. Net: 40x35 cm
- Schuimstof handvat aan het einde van de steel voorkomt wegglijden. Stabiele 1,1 cm sterke rode (niet goed zichtbaar voor vissen) aluminium houder waaraan het net van binnenuit is bevestigd, zodat het van buitenaf niet kan beschadigen.
- Inhoud: 1 groot, fijn, zwart vangnet, 40x35 cm, met uittrekbare steel



JBL vijvernet S fijn



Productinformatie

VEREENVOUDIGING VAN DE VISVANGST

Met het JBL vangnet kunt u uw vissen vangen zonder stress en zonder de dieren te verwonden. Het vijvernet beschikt over een uittrekbare aluminium steel en een resistent net. Kan ook uitstekend gebruikt worden om loof uit het water te scheppen. Vissen zien de rode kleur onder water niet erg goed! Om deze reden is het frame van het net in deze kleur uitgevoerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet S fijn
Art. nr	2870400
EAN code	4014162287045
EAN als streepjescode	
Maaswijdte	0,9 mm
Breedte	40 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	617.300 g
Netto gewicht	580 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL vijvernet S grof

Grootmazig vangnet met telescoopsteel van 160 cm

Geschikt voor:



- Grof, zwart net voor het behoedzaam vangen van vijvervissen. Ook heel geschikt voor het verwijderen van loof.
- Heel duurzaam, omdat het net aan de BINNENKANT van het aluminium frame is geplaatst (randbescherming). Steel uittrekbaar van 95 tot 160 cm. Totale lengte: max. 195 cm
- Extreem stabiele 4-punts bevestiging van het net aan de uittrekbare aluminium steel. Maaswijdte: 4,0 mm. Net: 40x35 cm
- Schuimstof handvat aan het einde van de steel voorkomt wegglijden. Stabiele 1,1 cm sterke rode (niet goed zichtbaar voor vissen) aluminium houder waaraan het net van binnenuit is bevestigd, zodat het van buitenaf niet kan beschadigen.
- Inhoud: 1 groot, grof, zwart vangnet; 40x35 cm met uittrekbare steel



JBL vijvernet S grof



Productinformatie

VEREENVOUDIGING VAN DE VISVANGST

Met het JBL vangnet kunt u uw vissen vangen zonder stress en zonder de dieren te verwonden. Het vijvernet beschikt over een uittrekbare aluminium steel en een resistent net. Kan ook uitstekend gebruikt worden om loof uit het water te scheppen. Omdat vissen de rode kleur onder water niet erg goed zien is het frame van het net in deze kleur uitgevoerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet S grof
Art. nr	2870300
EAN code	4014162287038
EAN als streepjescode	
Maaswijdte	4 mm
Breedte	40 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	617.300 g
Netto gewicht	580 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL vijvernet M fijn

Groot fijnmazig vangnet met 160 cm lange telescopische steel

NIEUW

Geschikt voor:



- Zacht, fijn, zwart net voor het behoedzaam vangen van vijvervissen. Ook heel geschikt voor het verzamelen van loof en het vangen van levend voer
- Heel duurzaam, omdat het net aan de BINNENKANT van het aluminium frame is geplaatst (randbescherming). Steel uittrekbaar van 95 tot 160 cm. Totale lengte: max. 203 cm
- Extreem stabiele 4-punts bevestiging van het net aan de uittrekbare aluminium steel. Maaswijdte: 0,9 mm. Net: 50x43 cm
- Schuimstof handvat aan het einde van de steel voorkomt wegglijden. Stabiele 1,1 cm sterke rode (niet goed zichtbaar voor vissen) aluminium houder waaraan het net van binnenuit is bevestigd, zodat het van buitenaf niet kan beschadigen.
- Inhoud: 1 groot, fijn, zwart vangnet, 50x43 cm, met uittrekbare steel



JBL vijvernet M fijn



Productinformatie

VEREENVOUDIGING VAN DE VISVANGST

Met het JBL vangnet kunt u uw vissen vangen zonder stress en zonder de dieren te verwonden. Het vijvernet beschikt over een uittrekbare aluminium steel en een resistent net. Kan ook uitstekend gebruikt worden om loof uit het water te scheppen. Omdat vissen de rode kleur onder water niet erg goed zien is het frame van het net in deze kleur uitgevoerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet M fijn
Art. nr	2870800
EAN code	4014162287083
EAN als streepjescode	
Maaswijdte	0,9 mm
Breedte	50 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	698.600 g
Netto gewicht	659 g
Gewichtsaanpassing	-



JBL vijvernet M grof

Groot grofmazig vangnet met telescoopsteel van 160 cm

Geschikt voor:



- Grof, zwart net voor het behoedzaam vangen van vijvervissen. Ook heel geschikt voor het verwijderen van loof.
- Heel duurzaam, omdat het net aan de BINNENKANT van het aluminium frame is geplaatst (randbescherming). Steel uittrekbaar van 95 tot 160 cm. Totale lengte: max. 203 cm
- Extreem stabiele 4-punts bevestiging van het net aan de uittrekbare aluminium steel. Maaswijdte: 4,0 mm. Net: 50x43 cm
- Schuimstof handvat aan het einde van de steel voorkomt wegglijden. Stabiele 1,1 cm sterke rode (niet goed zichtbaar voor vissen) aluminium houder waaraan het net van binnenuit is bevestigd, zodat het van buitenaf niet kan beschadigen.
- Inhoud: 1 groot, grof, zwart vangnet, 50x43 cm, met uittrekbare steel



JBL vijvernet M grof



Productinformatie

VEREENVOUDIGING VAN DE VISVANGST

Met het JBL vangnet kunt u uw vissen vangen zonder stress en zonder de dieren te verwonden. Het vijvernet beschikt over een uittrekbare aluminium steel en een resistent net. Kan ook uitstekend gebruikt worden om loof uit het water te scheppen. Omdat vissen de rode kleur onder water niet erg goed zien is het frame van het net in deze kleur uitgevoerd.



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL vijvernet M grof
Art. nr	2870700
EAN code	4014162287076
EAN als streepjescode	
Maaswijdte	4 mm
Breedte	50 cm
Vervaltermijn	-
MER incl. BTW	
Basisprijs	
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1 St
Bruto gewicht	698.600 g
Netto gewicht	659 g
Gewichtsaanpassing	-

Heiko verklaart de Wereld van de Aquaristiek



Bioloog en aquariumliefhebber Heiko Blessin praat in gemakkelijke en gemakkelijk te begrijpen video's over belangrijke en interessante onderwerpen rondom de aquaristiek.

Veel plezier bij het kijken!

Alle JBL TV filmpjes zijn binnenkort ook beschikbaar in de Nederlandse taal.



JBL TV #1: Waarom hebben planten in een aquarium een CO₂ installatie nodig?

In deze video legt bioloog Heiko Blessin uit waarom planten überhaupt CO₂ nodig hebben, waarom aquariumplanten verschillende behoeften hebben en hoe een CO₂ installatie van JBL aangesloten wordt. Eenvoudiger en makkelijker is het onderwerp CO₂ bemesting voor aquariums nog nooit uitgelegd!



youtube.com/watch?v=BZ1RpcNQI98

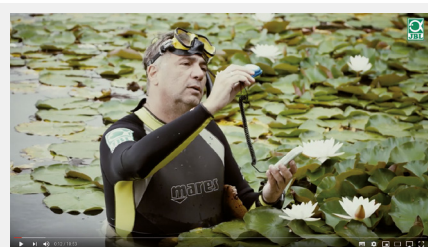


JBL TV #2: Waarom groeien algen in een aquarium en wat kun je daartegen doen?

Wanneer algen de overhand nemen in een aquarium zijn er altijd één of twee oorzaken voor. In deze video legt bioloog Heiko Blessin heel begrijpelijk en duidelijk uit waarom algen überhaupt groeien en wat wij, als aquariumliefhebbers, daartegen kunnen doen. Makkelijk en duidelijker is het onderwerp algen in het aquarium nog nooit besproken!



youtube.com/watch?v=hQXMPdwoefc



JBL TV #3: Hoe zorg ik ervoor dat mijn aquariumplanten mooi groeien?

Wanneer de planten in uw aquarium niet perfect groeien zal deze video u helpen. Bioloog Heiko Blessin legt duidelijk en begrijpelijk uit wat er nodig is voor een perfecte plantengroei in een aquarium.



youtube.com/watch?v=bWYhYxjqn00



JBL TV #4: Waarom hebben we een watervoorbereider in het aquarium nodig?

Heeft u zich ook weleens afgevraagd of u werkelijk een watervoorbereider voor uw aquarium nodig heeft? Welke stoffen in leidingwater zijn problematisch voor onze aquariumbewoners en hoe kunnen die geneutraliseerd worden?



youtube.com/watch?v=hc08NmhoU6o



JBL TV #5: Wat is de pH waarde en waarom is die belangrijk voor het aquarium?

Heeft u zich ook weleens afgevraagd wat er nu precies achter het logaritme van de pH waarde steekt? Waarom is de pH waarde überhaupt belangrijk voor ons aquarium en hoe kunnen we die, indien nodig, beïnvloeden?



youtube.com/watch?v=E-n9HtiawXM



JBL TV #6: Waarom hebben we zoveel soorten voer in de aquaristiek?

Vragen over vragen. Welk soort voer moet je nemen? Welk formaat voer is juist? Hoeveel voer moet je geven?



youtube.com/watch?v=RBpPaPOZcdU



JBL TV #7: Waarom sterven vissen bij een hoge nitraatwaarde en wat kun je daartegen doen?

Hoe functioneert de stikstofcirculatie in een aquarium? Wanneer is de nitraatwaarde te hoog en hoe kun je die laten dalen? Waarom is het toevoegen van zout onzinnig?



youtube.com/watch?v=NbCxIq2Jsh0



JBL TV #8: Groeien de planten in uw aquarium precies zoals u zich dat voorgesteld had?

Wanneer groeien planten optimaal? Alle factoren voor de juiste plantengroei: Licht, led, TL buizen, bemesting, hoeveelheid meststof, mestcontrole, wisselwerking met watervoorbereiders, chelaatijzer.



youtube.com/watch?v=JejMJ4SVyk4



JBL TV #9: Waarom worden aquariumvissen ziek en hoe kunnen we die behandelen?

Waarom worden aquariumvissen ziek? Welke factoren beïnvloeden de gezondheid van de vissen? Welke invloed heeft het visvoer op de gevoeligheid voor ziekte? Hoe kunnen we de slijmhuide van vissen beschermen?



youtube.com/watch?v=79xAsJ_0uCs



JBL TV #10: Hoe wordt een aquarium opgestart?

Waarom heeft u een bacteriënstarter nodig? Wat gebeurt er wanneer we een aquarium zonder bacteriënstarter zijn gang laat gaan?

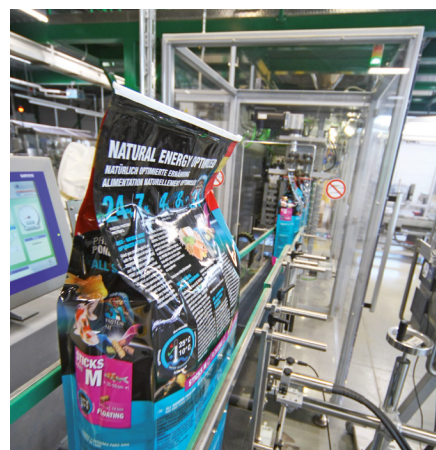
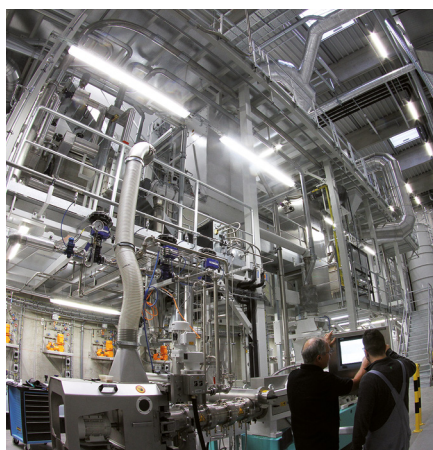


youtube.com/watch?v=wKJjtthETmU

Op de toekomst gericht Betrouwbaar Verbonden met dierenspecialzaken

JBL is in 1960 door Joachim Böhme in Ludwigshafen opgericht. In de afgelopen 60 jaar is het kleine familiebedrijf uitgegroeid tot één van de meest vooraanstaande leveranciers van producten voor aquariums, terrariums en vijvers.

Het JBL assortiment omvat meer dan 1000 artikelen. Dat is één van de grootste assortimenten ter wereld. De producten worden op het ogenblik uitgevoerd naar meer dan 65 landen. Het accent van onze zakelijke activiteiten ligt op de productie van visvoer en producten voor de waterbereiding. Deze worden in de fabriek in Neuhausen/Palms geproduceerd, waar de expanderende onderneming sinds 1984 is gevestigd.



JBL GMBH & CO. KG
DIESELSTRASSE 3
67141 NEUHOFFEN
DUITSLAND

Tel.: +49 (0) 6236 4180-0
Fax: +49 (0) 6236 4180999
E-Mail: info@jbl.de
Internet: www.jbl.de

Facebook: [facebook.jbl.de](https://www.facebook.com/jbl.de)
Instagram: [jbl.de](https://www.instagram.com/jbl.de)



4 014162 067586

9547084 V01