



JBL pH-Plus

Watervoorbereider om de pH & KH waarde te verhogen

Geschikt voor:   



- Voor het aanpassen van pH-waarde en carbonaathardheid aan de behoeften van vissen en ongewervelden in zoet- en zeewateraquaria
- Snelle verhoging van de pH-waarde en stabilisering door verhoging van de carbonaathardheid (KH)
- Gebruik zoetwater: Naar wens meerdere malen doseren om de carbonaathardheid naar de gewenste waarde te brengen. Maximale verhoging van de pH-waarde naar 8,5.
- Gebruik zoutwater: Instelling van de carbonaathardheid op de natuurlijke zeewaterwaarde van 7 -12°d KH en hierdoor instelling van de benodigde pH-waarde van 8,0 - 8,4.
- Inhoud: 1 fles pH / KH verhoger. Toepassing: 10 ml/ 40 l water. Leidt tot een verhoging van ca. 1° dKH en een stabiele pH waarde



JBL pH-Plus

Productinformatie

De natuur thuis - Leefomgeving voor vissen en planten


Vissen zouden zich in het aquarium net zo goed moeten voelen als in de vrije natuur. Waterbewoners hebben zich aan het zuurgehalte (pH waarde) van hun leefomgeving aangepast en moeten in het aquarium gelijke omstandigheden aantreffen. Een onjuiste pH waarde betekent voor aquariumbewoners niet alleen stress, maar kan bovendien de oorzaak zijn van ziekten en zelfs de levensduur verminderen. De JBL watervoorbereiders verminderen of vermeerderen de pH waarde en zorgen ervoor dat het aquariumwater weer visvriendelijk is.

Voordelen van de JBL watervoorbereider

Snelle verhoging van de pH-waarde en stabilisering door verhoging van de carbonaathardheid.

Waterchemie voor deskundigen:

De carbonaathardheid (KH) bevat waterstofcarbonaat (HCO_3)₂ dat de pH waarde stabiliseert. Bij een te lage KH schommelt de pH waarde sterk en is 's morgens het laagst. In de loop van de dag neemt het toe en daalt dan gedurende de nacht weer. Daar de pH waarde een logaritmische waarde is, betekent een vermindering gedurende de nacht van bijv. 8 naar 6 een verhonderdvoudiging van de zuurconcentratie! De carbonaathardheid trekt een te hoge pH waarde omlaag of helpt een te lage pH waarde omhoog en houdt deze stabiel. Zo worden te sterke schommelingen voorkomen. In zoetwateraquariums mag de KH nooit onder de 5 °dKH liggen. Alleen in Tanganyika en Malawi aquariums kan dat probleemloos hoger zijn. Een zeewateraquarium mag een KH tussen 7 en 12 °dKH hebben zodat een pH waarde van 8 - 8,4 automatisch wordt ingesteld. Hogere KH waarden hebben weinig zin en leiden vaak tot een probleem met het calcium. Daar JBL pH Plus gebaseerd is op natriumwaterstofcarbonaat en in zeewateraquariums weliswaar waterstofcarbonaat, maar geen calcium toevoert raden wij voor een regelmatige KH verhoging en pH stabilisering in zeewateraquariums JBL CalciuMarin aan dat zowel calcium als ook waterstofcarbonaat levert.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL pH-Plus



Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
EAN code	4014162014375	4014162230577
EAN als streepjescode		
Inhoud	100 ml	250 ml
Bereik	400 l	1000 l
Vervaltermijn	-	-
MER incl. BTW	8,00 €	13,84 €
Basisprijs	80 €	55,36 €
Nominale vulhoeveelheid	100 ml	250 ml
Basiskwantiteit	1 l	1 l
Bruto gewicht	124 g	300,2 g
Netto gewicht	100 g	252 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	-	-
Kunststof klein	24 g	48,2 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	400 L	1.000 L
Materiaal	Gedestilleerd water, natriumbicarbonaat, watervrij natriumcarbonaat, tetraborzuur natriumzout, ethanol, bromothymolblauw	Gedestilleerd water, natriumbicarbonaat, watervrij natriumcarbonaat, tetraborzuur natriumzout, ethanol, bromothymolblauw
Soort voer	-	-
Kleur	blauw	blauw
Dosering	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water
Transportvoorwaarden	-	-



JBL pH-Plus

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	125 mm	180 mm
Lengte	60 mm	87 mm
Breedte	30 mm	33 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





JBL pH-Plus

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	10 ml per 40 l water op de totale hoeveelheid water





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	6
Volume verpakking	0.23l	0.46l
Afmetingen (l/b/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm
Status	864	252
Pallet	1728	1260
Productgroep	1	1
Douanetarief	38249996	38249996
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	fles	fles

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	2.8 g	4.6 g
VPE 1 lengte	60 mm	82 mm
VPE 1 breedte/ diepte	183 mm	210 mm
VPE 1 hoogte	125 mm	180 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	296 g	332 g
VPE 2 lengte	366 mm	412 mm
VPE 2 breedte/ diepte	236 mm	290 mm
VPE 2 hoogte	256 mm	186 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL pH-Plus 100ml	JBL pH-Plus 250ml
Art. nr	2305680	2305700
Kassatekst	pHPlus 100ml	pHPlus 250ml
Schappplaats	-	-