




# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

NIEUW

Primair vlokvoer voor alle cichliden van 8-20 cm

Geschikt voor: 



1cm



- Prebiotisch & drijvend voer voor aquariumvissen: speciale ballaststoffen in het voer voorzien de positieve darmbacteriën van voeding voor een gezonde spijsvertering
- Natuurlijke grondstoffen zonder kunstmatige toevoegingen voor een natuurgetrouwe verzorging en gezonde aquariumvissen. Getest tijdens JBL onderzoeksexpedities in de tropen
- Hoge acceptatiegraad bij kieskeurige cichliden dankzij hoogwaardige ingrediënten zoals spirulina, spinazie en garnalen
- Met heel hoogwaardig en natuurlijk astaxanthine uit krill en spirulina dat voor een perfecte kleurvorming bij cichliden uit de meren van Malawi en Tanganyika zorgt
- Inhoud: origineel verzegeld, lucht- en lichtdicht, recyclebaar potje met doseerhulp in de deksel



# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M



## Productinformatie

In de slenkmeren van Oost-Afrika (Malawi- en Tanganyikameer) zijn veel cichliden erin gespecialiseerd de algengroei, inclusief de hierin levende kleinste levende wezens, van de rotsen af te grazen (herbivore grazers). Voor deze vissoorten is JBL PRONOVO MALAWI ontwikkeld.

In tegenstelling tot deze vissoorten leven bijna alle resterende soorten in beide meren roofzuchtig en eten vissen, kleine levende wezens, garnalen en visgebroid. Sommige eten zelfs de schubben van andere vissen (plecodus). Voor de roofzuchtige soorten van de beide meren is JBL PRONOVO TANGANYIKA ontwikkeld. Wanneer beide groepen in EEN aquarium worden verzorgd moeten absoluut beide soorten voer worden aangeboden. Zo krijgt ieder type het juiste voer.

Typische roofvissen uit het Tanganyikameer: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Chalinochromis

Typische roofvissen uit het Malawimeer: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

Voordelen van JBL voer:

Gebruik van zuiver visewit, geen goedkoop vismeel.


Optimale proteïne-vetverhouding.

Hoofdzakelijk proteïne van waterdieren.

Reducering van de algengroei en optimale visgroei door aangepast fosfaatgehalte.

Prebiotisch: prebiotica zijn 'substraten die selectief door micro-organismen van een gastheer worden gebruikt en daardoor een gezondheidseffect leveren.' Hier zijn wetenschappers het er in ieder geval over eens dat ze de spijsvertering en daarmee de gezondheid bevorderen. Bij onze vissen komt daar nog een ander, wezenlijk aspect bij kijken: door een betere spijsvertering wordt er minder uitgescheiden en wordt het water dus ook minder belast waardoor er minder algenproblemen ontstaan en het water schoner blijft.

Aangezien het merendeel van de verzorgde cichliden uit het Tanganyikameer roofzuchtig leven is het voer voor roofzuchtige vissoorten PRONOVO TANGANYIKA genoemd. Omdat de meeste verzorgde vissoorten uit het Malawimeer grazers zijn heeft JBL dit voer PRONOVO MALAWI genoemd.

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





# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
EAN code	4014162312082	4014162312099
EAN als streepjescode		
Inhoud	250 ml	1000 ml
Gewicht	40 g	190 g
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	9,10 €	21,32 €
Basisprijs	227.5 €	112.21 €
Nominale vulhoeveelheid	40 g	190 g
Basiskwantiteit	1 kg	1 kg
Bruto gewicht	75.9 g	239.956 g
Netto gewicht	40 g	160 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	-	-
Kunststof klein	35.9 g	79.96 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
Diersoort	Cichliden (Malawi)	Cichliden (Malawi)
Grootte van het dier	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	Voor alle aquaria	Voor alle aquaria



Eigenschappen		
Materiaal	Informatie met betrekking tot de gebruikte materialen vindt u onder: Details & Samenstelling	Informatie met betrekking tot de gebruikte materialen vindt u onder: Details & Samenstelling
Soort voer	Voedervlokken	Voedervlokken
Kleur	groen / bruin	groen / bruin
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
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 PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	146 mm	198 mm
Lengte	56 mm	90 mm
Breedte	56 mm	90 mm
Doorsnede	56 mm	90 mm
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-





Technische informatie		
Drukhoogte	-	-

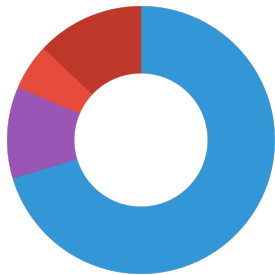




# JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M

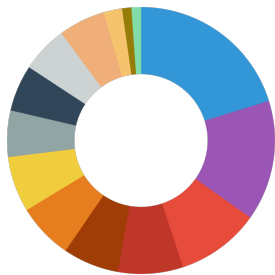
Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt

## Analytische bestanddelen



Proteïne	38 %
Vetgehalte	6 %
Ruwe celstof	3 %
Ruwe as	7 %

## Samenstelling



Spirulina
Zalmmeel
Tarwemeel
Sojameel
Garnalenmeel
Tarwekiemen
Maismeel
Gistextract
Rijstmeel
Tarwegluten
Aardappelvlokken
Appelvezels
Kurkuma
Guarpitmeel

## Toegevoegde bestanddelen

<b>Kleurstoffen</b>
worden niet door JBL toegevoegd

<b>Antioxydanten</b>
1b306(i)



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	6	3
Volume verpakking	0.36l	1.26l
Afmetingen (l/b/h)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Status	648	192
Pallet	1944	576
Productgroep	1	1
Douanetarief	23099041	23099041
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	verpakking	verpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g
VPE 1 gewicht	5.1 g	9.39 g
VPE 1 lengte	168 mm	270 mm
VPE 1 breedte/ diepte	112 mm	90 mm
VPE 1 hoogte	146 mm	198 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g
VPE 2 gewicht	426 g	468 g
VPE 2 lengte	244 mm	284 mm
VPE 2 breedte/ diepte	354 mm	374 mm
VPE 2 hoogte	448 mm	408 mm

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO MALAWI FLAKES M 1000 ml
Art. nr	3120800	3120900
Kassatekst	JBL MALAWI FLA	JBL MALAWI FLA
Schappplaats	-	-