



JBL Krill

Premium-Hauptfutterflocken für alle Aquarienfische

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von tropischen Süß- und Meerwasserfischen: Krillflocke reich an Proteinen, ungesättigten Fettsäuren und Carotinoiden
- Nahrhaft und leicht verdaulich durch feines Vermahlen der Krill-Garnelen: Ideale Ernährungsbedingungen durch unterschiedliche Flockengrößen für Fischarten von 3 bis 20 cm Größe in mittlerer und oberer Wasserschicht
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualität durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische wählen JBL-Futter: 98,5 % aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in Süßgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: Premium-Hauptfutter, für tropische Süß- und Meerwasserfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/40581>



JBL Tabis
Premiumfüttertabletten für Süß- und Meerwasserfische



JBL Spirulina
Premium Hauptfutter für Algenfresser im Aquarium



JBL Plankton Pur SMALL
Leckerbissen für kleine Aquarienfische



JBL Plankton Pur MEDIUM
Leckerbissen für große Aquarienfische





JBL Krill

Zubehör



JBL Atvitol
Multivitaminropfen für
Aquarienfische



JBL NovoStation
Schwimmender Futerring mit
Wasserstands-Ausgleich



JBL AutoFood BLACK
Schwarzer Futtermat für
Aquarienfische



JBL AutoFood WHITE
Weißer Futtermat für
Aquarienfische



JBL Krill

Produktinformationen

Tierschutz ganz groß

Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung nach dem Motto: Das große Filet für den Menschen, das kleine Filet für die Aquarienfische.
Seit Jahren unterstützt JBL die größte internationale Schutzorganisation für Haie "Shark Project".

Weitere gute Gründe JBL Fischfutter zu verwenden:

- Verwendung von reinem Fischeiweiß ohne Billig Fischmehl
- Optimales Protein-Fettverhältnis
- hauptsächlich Proteine von Wassertieren
- Reduzierung des Algenwachstums und optimales Fischwachstum durch angepassten Phosphatgehalt
- Beeindruckende Akzeptanz bei Fischen: Forschungsexpeditionen mit Fütterungsversuchen bei Fischen in freier Natur
- Geringer Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackungen

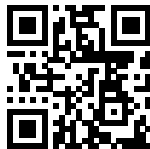
Vorsprung durch Forschung

Ergebnisse der JBL Forschungsexpeditionen ergaben zusammen mit dem Wissen des JBL Forschungs- und Entwicklungsteams zu optimalen, ausgewogenen Futtermischungen aus hochwertigen Bestandteilen.

Fütterungsempfehlung

1 - 2 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 x täglich in der gleichen Weise.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen. Wählen Sie die Größe der Dose (100 ml, 250 ml, 1 l, 10,5 l) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Fische im Aquarium. Ergänzend zum Alleinfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



JBL Krill



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
EAN Nummer	4014162405814	4014162405821
EAN als Strichcode		
Gewicht	16 g	40 g
Größe	100 ml	250 ml
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	4,75 €	8,76 €
Grundpreis	296,88 €	219 €
Nennfüllmenge	16 g	40 g
Basismenge	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	32,6 g	67,3 g
Nettogewicht	16 g	40 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	-	-
Kunststoff klein	16,6 g	27,3 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
Tierart	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Stachelaale	Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Kampffische, Killifische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Stachelaale
Tiergröße	3 - 20 cm	3 - 20 cm





Eigenschaften		
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung
Futterart	Futterflocken	Futterflocken
Farbe	grün	grün
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise
Transportbedingungen	-	-



JBL Krill

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
Umgebungstemperatur	-	-
Startzeit	-	-
Quecksilber	-	-
Röhrenlänge	-	-
Lebensdauer	-	-
Lumen	-	-
CRI-Wert	-	-
Dimmbar	-	-
Schaltzyklen	-	-
PAR-Wert	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Farbtemperatur	-	-
Sockelbezeichnung	-	-

Technische Daten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	-	120 mm
Länge	-	60 mm
Breite	-	60 mm
Durchmesser	-	60 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-
Förderhöhe	-	-

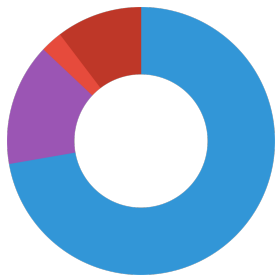




JBL Krill

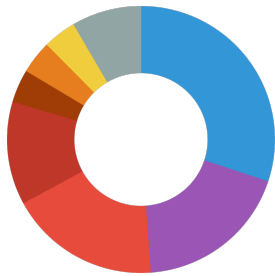
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

Analytische Bestandteile



Protein	49 %
Fettgehalt	10 %
Rohfaser	1.8 %
Rohasche	7 %

Zusammensetzung



Weich- und Krebstiere
Getreide
Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Gemüse
Pflanzliche Eiweißextrakte
Algen
Hefen
Pflanzliche Nebenerzeugnisse

Zusatzstoffe

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)	
Vitamin A	30000 I. E.
Vitamin D ₃	3000 I. E.
Vitamin E	400 mg
Vitamin C(stabil)	450 mg
Inosit	750 mg





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
MwSt.	13%	13%
Verkaufseinheit (VE)	6	6
Volumen Verpackung	0.21l	0.43l
Maße (l/b/h)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Lage	672	648
Palette	2688	1944
WGruppe	1	1
Zolltarif	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Dose	Dose

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
VPE 1 Material	Folie g	Folie g
VPE 1 Gewicht	2.4 g	4.5 g
VPE 1 Länge	92 mm	117 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	142 mm	174 mm
VPE 1 Höhe	85 mm	120 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g
VPE 2 Gewicht	357 g	430 g
VPE 2 Länge	300 mm	255 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	395 mm	390 mm
VPE 2 Höhe	180 mm	370 mm

Handelsdaten		
Produktname	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
Art. Nr	4058100	4058200
Kassentext	JBL Krill 100ml	JBL Krill 250ml
Regalplatzierung	-	-