
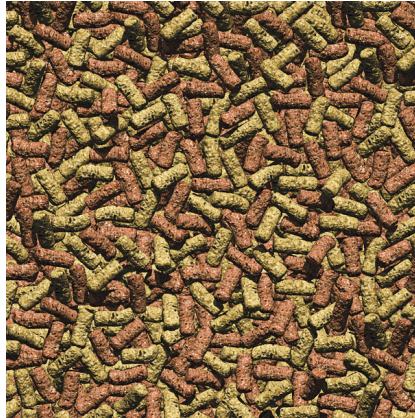




JBL PROPOND GOLDFISH M

Futtersticks für mittlere bis große Goldfische

Geeignet für: 



- Alleinfutter mit richtigem Protein-Fettverhältnis von 3:1 nach NEO Index, der Wassertemperatur, Funktion, Tiergröße und Alter berücksichtigt
- Mit Weizen, Lachs, Garnelen und Spinat für kräftige und gesunde Goldfische (bei 10-30 °C Wassertemperatur)
- Futtergröße M (14 mm) für Fische von 15-35 cm
- Schwimmende Sticks mit 20 % Protein, 6 % Fett, 3 % Rohfaser und 9 % Rohasche
- Futtersticks in wiederverschließbarem, luft- und wasserfestem sowie lichtdichtem Beutel für Qualitätserhalt

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/41266>



JBL PROPOND ALL SEASONS S

Ganzjahresfutter für kleine Koi & Teichfische



JBL PROPOND ALL SEASONS M

Ganzjahresfutter für Koi und Teichfische



JBL PROPOND FLAKES

Flockenfutter für alle Teichfische



JBL PROPOND VARIO

Futtermix für alle Teichfische



JBL PROPOND GOLDFISH M




Produktinformationen

NEO Index bedeutet wörtlich: Natürliche energie-optimierte Ernährung. Dahinter verbirgt sich das Verhältnis von Proteinen zu Fetten im Futter. Würde man nur die Jahreszeit berücksichtigen, bräuchten Fische im Winter halb so viele Proteine (2:1), wie im Sommer (4:1). Da aber eben nicht nur die Jahreszeit, also die Wassertemperatur, sondern auch die Größe und Alter, sowie auch die Funktion des Futters (z. B. Wachstumsfutter = ProPond Growth) eine entscheidende Rolle spielen, wurde der NEO Index entwickelt, der all diese Eigenschaften in einer Aussage verpackt.

Auch die Lebensumstände Ihrer Fische fließen in den NEO-Index ein und sind in den speziellen FunctionFood Sorten berücksichtigt. So bietet JBL ProPond Fitness bei schnellen Jahreszeitenwechseln durch seine präbiotischen Inhaltsstoffe eine ideale Grundlage um bei den zum Teil drastischen Temperatursprüngen fit zu bleiben! Das Protein-Fettverhältnis von 5:1 hilft Ihren Tieren, ihren hohen Energiestoffwechsel durch das Futter zu decken und nicht an die Energiereserven herangehen zu müssen. So bleibt z. B. genug Energie für die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten.

Neben Größe, Alter, Jahreszeit und Wassertemperatur spielt natürlich auch die Fischart selbst eine große Rolle. Koi und Goldfische stehen sich ernährungsphysiologisch sehr nahe. Daher können Goldfische ihr Leben lang mit Koifutter perfekt ernährt werden. Koi besitzen auch einen höheren Anspruch an das Futter, da die Tiere oft mehrere und kräftigere Farben ausbilden sollen.

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





JBL PROPOND GOLDFISH M

Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
EAN Nummer	4014162412669	4014162412676	4014162412683
EAN als Strichcode			
Gewicht	0,4 kg	0,8 kg	1,7 kg
Größe	3 l	6 l	12 l
Verfallmonate	36	36	36
UVP inkl. MwSt.	11,58 €	17,18 €	26,51 €
Grundpreis	28,95 €	21,48 €	15,59 €
Nennfüllmenge	0.4 kg	0.8 kg	1.7 kg
Basismenge	1 kg	1 kg	1 kg
Bruttogewicht	438 g	854 g	1779 g
Nettogewicht	400 g	800 g	1700 g
Gewichtsumw.	-	-	-

Entsorgung			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	-	-	-
PPK	-	-	-
Kunststoff klein	38 g	-	-
Kunststoff groß	-	54 g	79 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
Tierart	Goldfische, Schleierschwänze	Goldfische, Schleierschwänze	Goldfische, Schleierschwänze
Tiergröße	15 - 35 cm	15 - 35 cm	15 - 35 cm
Tieraltersgruppe	mittlere bis große Goldfische	mittlere bis große Goldfische	mittlere bis große Goldfische
Volumen Lebensraum	Für alle Teiche	Für alle Teiche	Für alle Teiche
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung



Eigenschaften			
Futterart	Futtersticks	Futtersticks	Futtersticks
Farbe	grün / rot	grün / rot	grün / rot
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird
Transportbedingungen	-	-	-



JBL PROPOND GOLDFISH M

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
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 PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
Reichweite in Liter	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-
Höhe	-	-	-
Länge	-	-	-
Breite	-	-	-
Durchmesser	-	-	-
Spannung	-	-	-
Für	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Größe	-	-	-
Inhalt für	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-

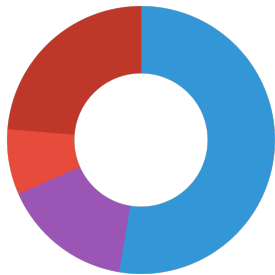




JBL PROPOND GOLDFISH M

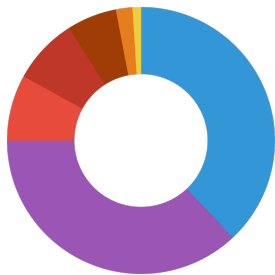
Futterart	Futtersticks
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird

Analytische Bestandteile



Protein	20 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	9 %

Zusammensetzung



Maismehl
Weizenmehl
Sojamehl
Lachsmehl
Reismehl
Garnelenmehl
Spinat

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172

Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)

Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg



Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
MwSt.	7%	7%	7%
Verkaufseinheit (VE)	1	1	1
Volumen Verpackung	4.37l	8.4l	16.7l
Maße (l/b/h)	70 mm/195 mm/320 mm	85 mm/250 mm/395 mm	120 mm/300 mm/465 mm
Lage	42	28	18
Palette	210	140	72
WGruppe	1	1	1
Zolltarif	23099041	23099041	23099041
Herkunftsland	DE	DE	DE
Verpackungsart	Beutel/Sack	Beutel/Sack	Beutel/Sack

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
VPE 1 Material	Pappe g	Pappe g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	430 g	490 g	690 g
VPE 1 Länge	395 mm	360 mm	440 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	295 mm	265 mm	330 mm
VPE 1 Höhe	285 mm	330 mm	330 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
VPE 2 Material	Keine	Keine	Keine
VPE 2 Gewicht	-	-	-
VPE 2 Länge	-	-	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-	-	-
VPE 2 Höhe	-	-	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,4 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 0,8 kg	JBL PROPOND GOLDFISH M 1,7 kg
Art. Nr	4126600	4126700	4126800
Kassentext	PP GoldfishM0,4	PP GoldfishM0,8	PP GoldfishM1,7
Regalplatzierung	-	-	-