




JBL PROPOND SUMMER L

Sommerfutter für große Koi

Geeignet für: 



- Alleinfutter mit richtigem Protein-Fettverhältnis von 4:1 nach NEO Index, der Wassertemperatur, Funktion, Tiergröße und Alter berücksichtigt
- Mit Mais, Lachs, Soja, Garnelen, Gammarus und Spirulina für kräftige und gesunde Koi (bei 20-30 °C Wassertemperatur)
- Futtergröße L (9 mm) für Fische von 55-85 cm. Ohne künstliche Farbstoffe = klares & sauberes Wasser
- Schwimmende Futterperlen mit 28 % Protein, 7 % Fett, 3 % Rohfaser und 8 % Rohasche
- Futterperlen 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/41233>



JBL PROPOND WINTER M
Winterfutter für mittlere Koi



JBL PROPOND WINTER L
Winterfutter für große Koi



JBL PROPOND SPRING S
Frühjahrsfutter für kleine Koi



JBL PROPOND SPRING M
Frühjahrsfutter für mittlere Koi






JBL PROPOND SUMMER L

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.

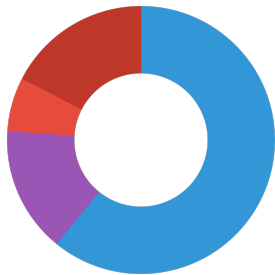
Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	



JBL PROPOND SUMMER L

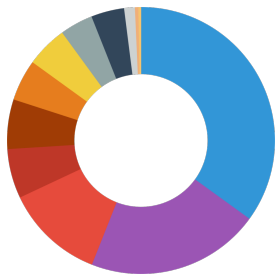
Futterart	Futterperlen
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird

Analytische Bestandteile



Protein	28 %
Fettgehalt	7 %
Rohfaser	3 %
Rohasche	8 %

Zusammensetzung



Maismehl
Lachsmehl
Sojamehl
Reismehl
Garnelenmehl
Gammarus
Weizenkeime
Spinat
Spirulina
Hefeextrakt
Lysin
Methionin

Zusatzstoffe

Farbstoffe
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

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