





# 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	x
Lesenswert	✓
Ersatzteile	x
Video	✓
Garantie Plus	x
Anleitung	✓
QR-Code	

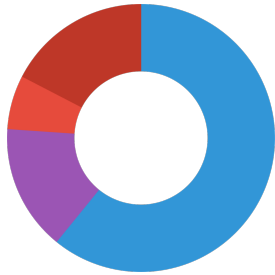




# JBL PROPOND SUMMER L

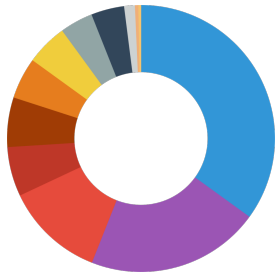
Futterart	Futterperlen
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird

## Analytische Bestandteile



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

## Zusammensetzung



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

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

<b>Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)</b>	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamin E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg