




# JBL PROPOND GOLDFISH S

Futtersticks für kleine 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 S (8 mm) für Fische von 5-15 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/41262>



## 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 S

## 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.

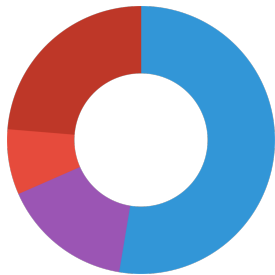
| Weitere Informationen |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓   |
| Blog                  | ✓   |
| Presse                | ✓   |
| Labor/Rechner         | ✗   |
| Lesenswert            | ✓   |
| Ersatzteile           | ✗   |
| Video                 | ✓   |
| Garantie Plus 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



# JBL PROPOND GOLDFISH S

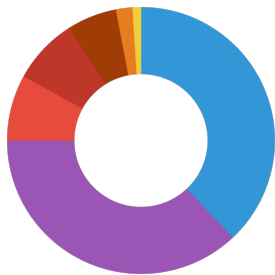
|               |   |
|---------------|---|
| Futterart     | Futtersticks  |
| Subprodukttyp | Alleinfuttermittel für Zierfische   |
| Dosierung     | Ein- bis zweimal am Tag so viel füttern wie in wenigen Minuten gefressen wird |

## Analytische Bestandteile



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

## Zusammensetzung



|              |
|--------------|
| Maismehl     |
| Weizenmehl   |
| Sojamehl     |
| Lachsmehl    |
| Reismehl     |
| Garnelenmehl |
| Spinat       |

## Zusatzstoffe

|  |
|--|
| <b>Farbstoffe</b>                        |
| Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172 |

|   |             |
|---|-------------|
| <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      |