




JBL PROPOND FITNESS L

Mangime per koi attive

Adatto per: 



- Mangime completo con il corretto rapporto proteine-grassi di 5:1 secondo il NEO Index, che considera la temperatura dell'acqua, la funzione, la taglia e l'età dell'animale
- Con salmone, spirulina e beta-glucani prebiotici per una dieta corroborante (a 15-25 °C di temperatura dell'acqua)
- Misura del mangime L (9 mm) per pesci di 55-85 cm
- Wafer galleggianti con 38% proteine, 8% grassi, 3% fibre grezze e 9% ceneri grezze
- Wafer benessere in sacchetti richiudibili, impermeabili all'acqua, all'aria e alla luce per mantenerne la qualità

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/41328>



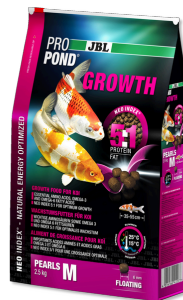
JBL PROPOND GROWTH XS

Mangime per la crescita per piccolissime koi



JBL PROPOND GROWTH S

Mangime per la crescita per piccole koi



JBL PROPOND GROWTH M

Mangime per la crescita per koi medie



JBL PROPOND GROWTH L

Mangime per la crescita per grandi koi





JBL PROPOND FITNESS L



Informazioni sul prodotto

NEO INDEX significa letteralmente: alimentazione naturale, ottimizzata sulla richiesta energetica. Si tratta del rapporto proteine:grassi nei mangimi. Se si tiene conto solamente della stagione, i pesci in inverno avrebbero bisogno della metà delle proteine (2:1) che non in estate (4:1). Dato però che non solo la stagione, cioè la temperatura dell'acqua, ma anche la taglia, l'età degli animali e la funzione del mangime (ad esempio per la crescita = ProPond Growth) giocano un ruolo decisivo, è stato sviluppato il NEO Index che raduna in un concetto tutte queste caratteristiche.

Anche le condizioni di vita dei vostri pesci vengono considerate dal NEO Index e si riflettono ugualmente negli speciali tipi di Function Food. Ad esempio il JBL ProPond Fitness nei veloci cambi di stagione offre con le sue sostanze prebiotiche una base ideale per mantenerli sani durante gli eventuali, drastici sbalzi di temperatura. Il rapporto proteine:grassi di 5:1 aiuta i vostri animali a coprire l'alto metabolismo energetico attraverso il mangime, lasciando inalterate le loro riserve di energia. In questo modo le difese immunitarie rimangono alte.

Le vostre giovani koi cresceranno anche senza uno specifico mangime (JBL ProPond Growth), tuttavia visibilmente più a rilento e la forma dei loro corpi non sarà così perfetta come se avessero ricevuto il mangime per la crescita. JBL ProPond Color a sua volta farà risaltare i loro colori, garantendo che questi rimangano come al momento dell'acquisto, dato che i rivenditori tendono ad alimentare i pesci con un mangime colorante per presentarli nei loro colori più sgargianti. Con JBL ProPond Color i pesci più giovani (di 2 anni) avranno raggiunto verso i 3-5 anni la loro completa colorazione e, se lo ricevono regolarmente, la manterranno splendida ed evidente fino a tarda età.

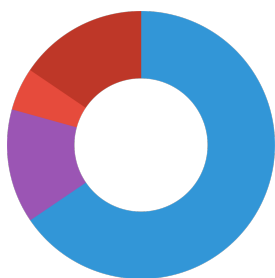
| Ulteriori informazioni | |
|--------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Stampa | ✓ |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗ |
| Lettura consigliata | ✓ |
| Pezzi di ricambio | ✗ |
| Video | ✓ |
| Garanzia Plus | ✗ |
| Istruzioni per l'uso | ✗ |
| Codice QR |  |



JBL PROPOND FITNESS L

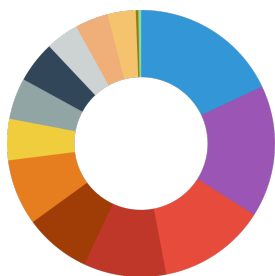
| | |
|-----------------------|---|
| Tipo di mangime | Cialda di mangime |
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per pesci ornamentali |
| Dosaggio | Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti |

Componenti analitici



| | |
|---------------|------|
| Proteina | 38 % |
| Grassi | 8 % |
| Fibre grezze | 3 % |
| Ceneri grezze | 9 % |

Composizione



| |
|---|
| Farina di frumento |
| Farina di salmone |
| Germi di frumento |
| Farina di krill |
| Farina di riso |
| Farina di soia |
| Spinaci |
| Spirulina |
| Costituenti delle cellule del lievito (beta-glucani) |
| Olio di pesce |
| Minerali |
| Farina di erba medica |
| Lisina |
| Metionina |

Additivi

| |
|---|
| Coloranti |
| Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j |

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)

| | |
|-------------------------|-------------|
| Vitamina A | 25000 I. E. |
| Vitamina D ₃ | 2000 I. E. |
| Vitamina E | 300 mg |
| Vitamina C (stabile) | 200 mg |