

KIDS

Zur Aufzucht mittlerer und großer Rassen

Für unsere jungen Helden, die hoch hinaus wollen: Das spezielle Aufzuchtfutter für mittlere und große Rassen. Die energiereduzierte Rezeptur mit abgestimmtem Eiweiß- und Fettgehalt unterstützt eine moderate Wachstumsgeschwindigkeit, kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke.

- Ab der 6. Woche
- Geeignet für Hunde mit schwerem Körperbau
- Unterstützt die Herzfunktion und die Skelettentwicklung
- Wertvolle Fettsäuren aus dem Lachsöl unterstützen die Gehirnentwicklung und Trainierbarkeit
- Ohne Futtermittel bis ins Erwachsenenalter geeignet



GLUTENFREIE REZEPTUR



Moderater Energiegehalt

Diese Rezeptur weist einen mittleren Fettgehalt auf und eignet sich besonders für normal aktive Hunde.



Knochenbau

Ein ausgewogenes Calcium-Phosphor- Verhältnis, Vitamin C sowie Mangan und Kupfer in einer leicht aufnehmbaren Form unterstützen einen kräftigen Knochenbau und gesunde Gelenke.



Optimale Entwicklung

Wertvolle Fettsäuren aus dem Lachs unterstützen die Gehirnentwicklung. L-Carnitin und hochwertige Proteine fördern eine starke, fettarme Muskulatur, Taurin und L-Carnitin sind wichtige Nährstoffe für das Herz.

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht | Alter (Monate) | | | | | |
|---------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 1,5 - 2 | 3 | 4 | 5 - 6 | 7 - 12 | 13 - 20 |
| 10 kg | 90 - 120 g | 140 - 160 g | 170 - 180 g | 165 - 190 g | 160 - 180 g | - |
| 20 kg | 140 - 170 g | 240 - 295 g | 310 - 375 g | 320 - 390 g | 300 - 360 g | - |
| 30 kg | 190 - 230 g | 290 - 350 g | 370 - 450 g | 410 - 480 g | 400 - 450 g | - |
| 40 kg | 255 - 310 g | 400 - 440 g | 410 - 530 g | 490 - 560 g | 480 - 540 g | - |
| 60 kg | 290 - 355 g | 490 - 560 g | 580 - 720 g | 700 - 850 g | 800 - 900 g | 750 - 840 g |
| 80 kg | 390 - 475 g | 550 - 650 g | 690 - 800 g | 850 - 960 g | 930 - 1000 g | 850 - 900 g |

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Die angegebenen Futtermengen richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Beim wachsenden Hund sollte eine optimale Wachstumsgeschwindigkeit durch eine moderate Energiezufuhr angestrebt werden. Sollte Ihr Hund für sein Alter zu groß und zu schwer sein, empfiehlt es sich, die Futtermenge zu reduzieren. Eine ausreichende Nährstoffversorgung ist auch bei kleineren Rationsgrößen gesichert. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Analytische Bestandteile:

| | | |
|---------------------------------|-------|-------|
| Protein | % | 25,0 |
| Fettgehalt | % | 12,0 |
| Rohfaser | % | 2,3 |
| Rohasche | % | 6,7 |
| Calcium | % | 1,30 |
| Phosphor | % | 1,00 |
| Natrium | % | 0,40 |
| Magnesium | % | 0,10 |
| Taurin | mg/kg | 1.000 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 15,4 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.675 |

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

| | | |
|--|---------|--------|
| Vitamin A | I.E./kg | 24.000 |
| Vitamin D3 | I.E./kg | 1.800 |
| Vitamin E | mg/kg | 220 |
| Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz) | mg/kg | 200 |
| Vitamin B1 | mg/kg | 15 |
| Vitamin B2 | mg/kg | 20 |
| Vitamin B6 | mg/kg | 20 |
| Vitamin B12 | mcg/kg | 100 |

Zusatzstoffe: Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

| | | |
|---|--------|-------|
| Calcium-D-Pantothenat | mg/kg | 50 |
| Niacin | mg/kg | 90 |
| Folsäure | mg/kg | 5 |
| Biotin | mcg/kg | 1.000 |
| L-Carnitin | mg/kg | 250 |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) | mg/kg | 200 |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 160 |
| Mangan (Mangan(II)-oxid) | mg/kg | 16 |
| Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 20 |
| Jod (Kalziumjodat, wasserfrei) | mg/kg | 2,00 |
| Selen (Natriumselenit) | mg/kg | 0,25 |

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

Alleinfuttermittel für heranwachsende Hunde.

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Vollkornmais; Reis; Rübenfaser; Geflügelfett; hydrolysiertes Geflügelprotein; 0,8% Lachsöl; Mineralstoffe; Hefe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)