

## 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 Futterumstellung 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  | 385-435g    |
| 40 kg   | 255 - 310 g    | 400 - 440 g | 410 - 530 g | 490 - 560 g | 480 - 540 g  | 465-525g    |
| 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 Gewichtsangaben richten sich nach dem Gewicht des ausgewachsenen Hundes. Der Hund sollte nicht zu schnell wachsen. Wir empfehlen in diesem Fall die Futtermenge leicht zu reduzieren. Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

### Analytische Bestandteile je kg:

|                                 |      |       |
|---------------------------------|------|-------|
| 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   | 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    |

#### 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*)

## KIDS

### Pour l'élevage des races de taille moyenne et grande

Pour nos jeunes héros qui visent haut : l'alimentation d'élevage spécialement destinée aux races moyennes et grandes. La recette à l'apport calorifique réduit, avec une teneur en protéines et en lipides adaptée, soutient un taux de croissance modéré, une structure osseuse solide et des articulations saines.

- À partir de 6 semaines
- Convient aux chiens de corpulence forte
- Soutient la fonction cardiaque et le développement squelettique
- Les acides gras de qualité de l'huile de saumon soutiennent le développement du cerveau et la capacité d'entraînement
- Sans besoin de changer d'alimentation jusqu'à l'âge adulte



RECETTE SANS GLUTEN



### Teneur en énergie modérée

Cette composition contient une teneur modérée en matière grasse. Ainsi, elle convient aux chiens avec un niveau d'activité normal.



### Ossature

Un rapport équilibré entre calcium et phosphore, de la vitamine C ainsi que du manganèse et du cuivre, tous étant présents sous une forme facile à absorber, favorisent une ossature robuste et des articulations saines.



### Développement optimal

Les acides gras essentiels du saumon soutiennent un bon développement du cerveau. La présence de L-carnitine et de protéines de qualité favorise une musculature solide sans enrobage de graisse. La taurine et la L-carnitine sont des nutriments importants pour le coeur.

### Recommandation:

| Poids | Âge en mois |             |             |             |              |             |
|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
|       | 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  | 385-435g    |
| 40 kg | 255 - 310 g | 400 - 440 g | 410 - 530 g | 490 - 560 g | 480 - 540 g  | 465-525g    |
| 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 |

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. Les quantités indiquées de nourriture dépendent du poids du chien adulte. Chez le chien en pleine croissance, un taux de croissance optimal doit être visé grâce à un apport énergétique modéré. Si votre chien est trop grand et trop gros pour son âge, il est conseillé de réduire la quantité de nourriture. Un apport adéquat en nutriments est assuré, même en cas de rations plus petites. Veillez à ce que votre animal ait toujours de l'eau fraîche à boire.

### Constituants analytiques par kg:

|                              |      |       |
|------------------------------|------|-------|
| Protéine                     | %    | 25,0  |
| Teneur en matières grasses   | %    | 12,0  |
| Cellulose brute              | %    | 2,3   |
| Cendres brutes               | %    | 6,7   |
| Calcium                      | %    | 1,30  |
| Phosphore                    | %    | 1,00  |
| Sodium                       | %    | 0,40  |
| Magnésium                    | %    | 0,10  |
| Taurine                      | mg   | 1.000 |
| énergie métabolisable par kg | MJ   | 15,4  |
| énergie métabolisable par kg | kcal | 3.675 |

### Additifs:

#### Additifs nutritionnels par kg:

|              |         |        |
|--------------|---------|--------|
| Vitamine A   | U.I./kg | 24.000 |
| Vitamine D3  | U.I./kg | 1.800  |
| Vitamine E   | mg/kg   | 220    |
| Vitamine C   | mg/kg   | 200    |
| Vitamine B1  | mg/kg   | 15     |
| Vitamine B2  | mg/kg   | 20     |
| Vitamine B6  | mg/kg   | 20     |
| Vitamine B12 | mcg/kg  | 100    |

#### Additifs nutritionnels par kg:

|  |        |       |
|--|--------|-------|
| D-pantothénate de calcium  | mg/kg  | 50    |
| Niacine  | mg/kg  | 90    |
| Acide folique  | mg/kg  | 5     |
| Biotine  | mcg/kg | 1.000 |
| L-carnitine  | mg/kg  | 250   |
| Fer (sulfate ferreux, monohydraté)                                       | mg/kg  | 200   |
| Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))                    | mg/kg  | 160   |
| Manganèse (oxyde de manganèse (II))                                      | mg/kg  | 16    |
| Cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide)) | mg/kg  | 20    |
| Iode (iodate de calcium anhydre)   | mg/kg  | 2,00  |
| Sélénium (sélénite de sodium)  | mg/kg  | 0,25  |

#### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.

### Aliment complet pour chien en croissance.

**Composition:** protéines de volaille déshydratées; grains de maïs entier; riz; pulpe de betterave; graisse de volailles; protéines de volaille hydrolysées; huile de saumon 0,80 %; substances minérales; levure; poudre de chicorée; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus)