

Junior

JOSIDOG JUNIOR SENSITIVE

Das Menü für junge Sensibelchen



PROTEINQUELLEN

81% 19%

GLUTENFREIE REZEPTUR

GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY



Ein einzigartiges Wirkstoffpaket zur Unterstützung der Fitness und des Wohlbefindens Ihres Hundes.

- Hundum glücklich: Taurin wirkt unterstützend auf Herzfunktion, Sehvermögen und Fruchtbarkeit
- Ein hoher Gehalt an wertvollen Antioxidantien unterstützt die Zellen beim Schutz gegen freie Radikale
- Prebiotisches Inulin fördert, dass sich die positiven Bakterien in der Darmflora wohlfühlen und die Verdauung unterstützen
- Glykosaminoglykane (GAG) sind natürlicher Bestandteil des Gelenknorpels



KROKETTE

Fütterungsempfehlung:

| Gewicht / 24h | Alter (Monate) | | | | | |
|---------------|----------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 - 6 | 7 - 12 | 13 - 20 |
| 5 kg | 40 - 60 g | 60 - 80 g | 90 - 100 g | 110 - 120 g | - | - |
| 10 kg | 90 - 120 g | 140 - 160 g | 170 - 180 g | 165 - 190 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 | 390 - 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 | 780 - 880 g | 700 - 790 g |
| 80 kg | 390 - 475 g | 550 - 650 g | 690 - 800 g | 830 - 940 g | 910 - 1000 g | 790 - 890 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.

Erhältlich in: 900g; 15 kg

| Analytische Bestandteile: | | |
|---------------------------------|------|-------|
| Protein | % | 25,0 |
| Fettgehalt | % | 17,0 |
| Rohfaser | % | 2,3 |
| Rohasche | % | 6,5 |
| Calcium | % | 1,50 |
| Phosphor | % | 0,95 |
| Natrium | % | 0,45 |
| Taurin | mg | 1.000 |
| metabolisierbare Energie pro kg | MJ | 16,4 |
| metabolisierbare Energie pro kg | kcal | 3.914 |

| 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 | 200 |
| Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat) | mg/kg | 200 |
| Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest)) | mg/kg | 180 |
| 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 | 0,30 |

| 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 B1 | mg/kg | 15 |
| Vitamin B2 | mg/kg | 20 |
| Vitamin B6 | mg/kg | 20 |
| Vitamin B12 | mcg/kg | 100 |

| Technologische Zusatzstoffe: | |
|------------------------------|---|
| Antioxidationsmittel: | stark tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs. |

Alleinfuttermittel für heranwachsende Hunde.

Zusammensetzung: Vollkornmais; getrocknetes Geflügelprotein; Geflügelfett; Reis; Rübenfaser; Johannisbrotmehl; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perma canaliculus*)

Junior

JOSIDOG JUNIOR SENSITIVE



81% 19%

SOURCE DE PROTÉINES

La recette spécifique pour les jeunes chiens au système digestif sensible

RECETTE SANS GLUTEN

GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY • GERMAN QUALITY



A reçu le label LIFE PROTECT

- La taurine favorise le bon fonctionnement du cœur, la vision et la fertilité
- La teneur élevée en antioxydants renforce les défenses des cellules contre les radicaux libres
- Inuline prébiotique pour une flore intestinale saine
- Les glucosaminoglycanes (GAG) sont un composant naturel du cartilage articulaire



CROQUETTES

Recommandation:

| Poids / 24h | Âge en mois | | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 2 | 3 | 4 | 5 - 6 | 7 - 12 | 13 - 20 |
| 5 kg | 40 - 60 g | 60 - 80 g | 90 - 100 g | 110 - 120 g | - | - |
| 10 kg | 90 - 120 g | 140 - 160 g | 170 - 180 g | 165 - 190 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 | 390 - 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 | 780 - 880 g | 700 - 790 g |
| 80 kg | 390 - 475 g | 550 - 650 g | 690 - 800 g | 830 - 940 g | 910 - 1000 g | 790 - 890 g |

La quantité de nourriture recommandée est par animal et par jour. Placez toujours, dans une écuelle appropriée, suffisamment d'eau potable à disposition de votre chien. Les quantités d'aliments spécifiées dépendent du poids du chien adulte. Dans le cas des chiens en pleine croissance, il convient de rechercher un taux de croissance optimal par un apport énergétique modéré. Si votre chien est trop gros et trop lourd pour son âge, il est recommandé de réduire la quantité de nourriture. Un apport en nutriments suffisant est assuré même avec des tailles de rations plus petites

Tailles d'emballage: 900g; 15 kg

| Constituants analytiques: | | |
|------------------------------|------|-------|
| Protéine | % | 25,0 |
| Teneur en matières grasses | % | 17,0 |
| Cellulose brute | % | 2,3 |
| Cendres brutes | % | 6,5 |
| Calcium | % | 1,50 |
| Phosphore | % | 0,95 |
| Sodium | % | 0,45 |
| Taurine | mg | 1.000 |
| énergie métabolisable par kg | MJ | 16,4 |
| énergie métabolisable par kg | kcal | 3.914 |

| 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 | 200 |
| Fer (sulfate ferreux, monohydraté) | mg/kg | 200 |
| Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide)) | mg/kg | 180 |
| 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 |
| Selen (Sodiumselenit) | mg/kg | 0,30 |

| Additifs nutritionnels par kg: | | |
|--------------------------------|---------|--------|
| Vitamine A | I.E./kg | 24.000 |
| Vitamine D3 | I.E./kg | 1.800 |
| Vitamine E | mg/kg | 220 |
| Vitamine B1 | mg/kg | 15 |
| Vitamine B2 | mg/kg | 20 |
| Vitamine B6 | mg/kg | 20 |
| Vitamine B12 | mcg/kg | 100 |

| Additifs technologiques: | | |
|---|--|--|
| Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle. | | |

Aliment complet pour chien en croissance.

Composition: grains de maïs entier; protéines de volaille déshydratées; graisse de volailles; riz; pulpe de betterave; caroube moulu déshydraté; protéines de volaille hydrolysées; substances minérales; poudre de chicorée; chaire séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)