

OPTINESS

Das gut verträgliche Trockenfutter für mittlere und große Rassen mit Lamm und extra großer Krokette



Große Krokette



Moderater Energiegehalt



Starkes Herz



Erhältlich in: **12,5kg; 3x3kg; 3kg**

Große Pfoten und viel Anspruch? Wählerische, große Hunde werden **Josera Optiness** lieben – und außerdem mit allem versorgt, was sie brauchen. Das Hundefutter mit besonders gut verträglichem Lamm und Reis ist eine schonende Kost ohne Weizen, Soja und Mais. Dank des moderaten Energiegehalts ist es perfekt auf die Bedürfnisse normal aktiver, größerer Hunde zugeschnitten.

Die extra großen Kroketten sorgen zudem für Kauspaß und reduzieren Schlingen. In der Rezeptur enthaltenes Taurin und L-Carnitin unterstützen außerdem die Herzfunktion für ein starkes Herz, während wertvolle Fettsäuren schöne Haut und glänzendes Fell fördern.

- Hundefutter für ausgewachsene, normal aktive Hunde mittlerer und großer Rassen
- Besonders große, knusprige Kroketten
- Hilft Schlingen zu reduzieren
- Mit 77 % tierischem Protein am Gesamtprotein
- Reduzierter Proteingehalt zur Entlastung der Organe
- Taurin und L-Carnitin unterstützen die Herzfunktion
- Bewährte proteinarme Rezeptur ohne Mais
- Neues Design, unveränderte Rezeptur

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	Aktivität / Tag bis 1 Std.	Aktivität / Tag bis 3 Std.
10 kg	150 g	170 g
20 kg	250 g	290 g
30 kg	340 g	390 g
40 kg	420 g	485 g
60 kg	570 g	660 g
80 kg	705 g	815 g

Die empfohlene Futtermenge gilt pro Tier und Tag. Bei zusätzlicher Fütterung von z.B Snacks sollte die Futtermenge reduziert werden.

Bieten Sie ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Hunde

Zusammensetzung: getrocknetes Geflügelprotein; Reis; Gerste; getrocknete Kartoffel; Rübenfaser; Geflügelfett; getrocknetes Lammprotein 4 %; hydrolysiertes Geflügelprotein; Mineralstoffe; gemahlene Chicorée-Wurzel (natürliche Quelle von Inulin); getrocknetes Protein der neuseeländischen Grünlippmuschel (*Perna canaliculus*)

Analytische Bestandteile je kg:

Protein	22,0 %
Fettgehalt	12,0 %
Rohfaser	3,0 %
Rohasche	6,6 %
Calcium	1,40 %
Phosphor	0,90 %
Natrium	0,40 %
Magnesium	0,10 %
Taurin	1.000 mg
metabolisierbare Energie pro kg	15,1 MJ
metabolisierbare Energie pro kg	3.619 kcal

Zusatzstoffe:

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Vitamin A	22.600 I.E.
Vitamin D3	1.700 I.E.
Vitamin E	200 mg
Vitamin C (als Ascorbylmonophosphat, Calcium-Natrium-Salz)	100 mg
Vitamin B1	15 mg
Vitamin B2	20 mg
Vitamin B6	20 mg
Vitamin B12	100 mcg
Calcium-D-Pantothentat	50 mg
Niacinamid	85 mg
Folsäure	5 mg
Biotin	950 mcg
L-Carnitin	250 mg
Eisen (Eisen(II)-sulfat-Monohydrat)	110 mg
Zink (Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest))	130 mg
Mangan (Mangan(II)-oxid)	9,00 mg
Kupfer (Kupfer(II)-Glycinchelate-Hydrat (fest))	12,00 mg
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	1,40 mg
Selen (Natriumselenit)	0,10 mg

Technologische Zusatzstoffe:

Antioxidationsmittel: tocopherolhaltige Extrakte natürlichen Ursprungs.

OPTINESS

Les croquettes bien tolérées pour les moyennes et grandes races avec de l'agneau et des croquettes extra larges



Croquette de grande taille



Apport calorifique modéré



Un cœur fort



Tailles d'emballage: **12,5kg; 3x3kg; 3kg**

Un chien de grande taille avec beaucoup d'exigences ? Les plus difficiles vont adorer **Josera Optiness**. Et ils auront, en plus, tout ce dont ils ont besoin. Cette nourriture à base d'agneau et de riz, sans blé, soja ni maïs, est en outre particulièrement bien tolérée. Grâce à sa teneur modérée en énergie, elle est par ailleurs parfaitement adaptée aux besoins des chiens de grande taille normalement actifs.

Les croquettes extra larges favorisent également la mastication et empêchent donc de manger trop rapidement. La taurine et la L-carnitine contenues dans la recette soutiennent également la fonction cardiaque pour un cœur fort, tandis que les précieux acides gras sont synonymes d'une belle peau et d'un pelage brillant.

- Nourriture pour chiens adultes, normalement actifs, de moyennes et grandes races
- Croquettes particulièrement grandes et croustillantes
- Aide à empêcher de manger trop rapidement
- Avec 77 % de protéines animales au total
- Taux de protéines réduit pour soulager les organes
- La taurine et la L-carnitine soutiennent la fonction cardiaque
- Une recette éprouvée à faible teneur en protéines et sans maïs
- Nouveau design, recette identique

Recommandation:

Poids	Activité / jour Jusqu'à 1 h.	Activité / jour Jusqu'à 3 h.
10 kg	150 g	170 g
20 kg	250 g	290 g
30 kg	340 g	390 g
40 kg	420 g	485 g
60 kg	570 g	660 g
80 kg	705 g	815 g

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. En cas d'alimentation supplémentaire, par exemple avec des snacks, la quantité de nourriture doit être réduite. Veillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition.

Aliment complet pour chiens adultes

Composition: protéines de volaille déshydratées; riz; orge; pommes de terre séchées; pulpe de betterave; graisse de volailles; protéines d'agneau déshydratées 4 %; protéines de volaille hydrolysées; substances minérales; poudre de chicorée; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)

Constituants analytiques par kg:

protéine	22,0 %
teneur en matières grasses	12,0 %
cellulose brute	3,0 %
cendres brutes	6,6 %
calcium	1,40 %
phosphore	0,90 %
sodium	0,40 %
magnésium	0,10 %
taurine	1.000 mg
énergie métabolisable par kg	15,1 MJ
énergie métabolisable par kg	3.619 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	22.600 I.E.
vitamine D3	1.700 I.E.
vitamine E	200 mg
vitamine C	100 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothénate de calcium	50 mg
niacinamide	85 mg
acide folique	5 mg
biotine	950 mcg
L-carnitine	250 mg
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	110 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	130 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	9,00 mg
cuiivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	12,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,40 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,10 mg

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.