

HIGH PROTEIN SEA FISH

La nourriture riche en protéines de poisson de mer pour chiens adultes actifs de toutes races



Recette sans céréales



Performance



Tailles d'emballage: 12,5kg; 3kg; 3x3kg; 5x900g; 900g

Une vie quotidienne pleine d'action exige une nourriture riche en énergie, et c'est exactement ce qu'offre **Josera High Protein Sea Fish**. Cette nourriture sèche sans céréales apporte une grande quantité de précieuses protéines et fournit beaucoup d'énergie aux chiens adultes très actifs. Une grande quantité de précieuses protéines de saumon fait que cette recette est idéale pour les chiens qui pratiquent des sports canins ou pour les chiens de travail qui fournissent des performances élevées au quotidien.

La recette sans céréales contient des ingrédients sélectionnés avec soin pour leur bonne tolérance et leur goût : des herbes et des fruits, mais aussi de la patate douce et des protéines de pois complètent parfaitement le menu avec du poisson de mer. Cette recette ne contient donc pas de pomme de terre. La L-carnitine favorise également le métabolisme des graisses et aide à fournir de l'énergie. Quant à la taurine, elle soutient la fonction cardiaque.

Les précieux acides gras du saumon, mais aussi les vitamines et moules à lèvres vertes, soutiennent une ossature saine et le maintien des articulations, tandis que les précieux antioxydants, comme les vitamines E et C, peuvent réduire l'effet néfaste des radicaux libres. Ceux-ci sont formés, entre autres, lors de l'activité physique.

- Nourriture sans céréales au poisson pour chiens adultes de toutes races ayant des besoins énergétiques très élevés
- Rapport protéines/matières grasses : 34/18
- Avec 77 % de protéines animales au total
- Avec de la L-carnitine et de la taurine pour soutenir la fonction cardiaque
- Avec de précieux acides gras issus du saumon, mais aussi des vitamines et de la moule à lèvres vertes
- Des antioxydants précieux, comme les vitamines E et C, peuvent réduire l'effet néfaste des radicaux libres
- La L-carnitine soutient le métabolisme des graisses et aide à fournir de l'énergie

Recommandation:

Poids	Activité / jour Jusqu'à 1 h	Activité / jour jusqu'à 3 h	Activité / jour à partir de 3 h
5 kg	80 g	90 g	105 g
10 kg	135 g	155 g	180 g
20 kg	225 g	260 g	300 g
30 kg	300 g	350 g	410 g
40 kg	375 g	435 g	510 g
60 kg	510 g	590 g	690 g
80 kg	630 g	730 g	855 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.

Veuillez 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; patate douce séchée; farine de pois; graisse de volailles; pulpe de betterave; protéines de poisson séchées provenant de poissons marins (saumon) 4 %; protéines de volaille hydrolysées; levure; fibre de pomme; substances minérales; caroube moulu déshydraté; fines herbes, fruits; poudre de chicorée; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)

Constituants analytiques par kg:

protéine	34,0 %
teneur en matières grasses	18,0 %
cellulose brute	2,5 %
cendres brutes	8,3 %
calcium	1,70 %
phosphore	1,10 %
sodium	0,45 %
magnésium	0,10 %
taurine	1.000 mg
énergie métabolisable par kg	16,4 MJ
énergie métabolisable par kg	3.913 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	300 mg
vitamine C	200 mg
vitamine B1	15 mg
vitamine B2	20 mg
vitamine B6	20 mg
vitamine B12	100 mcg
D-pantothénate de calcium	50 mg
niacinamide	90 mg
acide folique	5 mg
biotine	1.000 mcg
L-carnitine	250 mg
fer (sulfate ferreux, monohydraté)	90 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	110 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	8,00 mg
cuvire (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	10,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,20 mg
sélénium (sélénite de sodium)	0,10 mg

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.