

JUNIOR HIGH PROTEIN SEA FISH



La nourriture pour chiots riche en protéines avec du poisson de mer pour les jeunes chiens actifs de toutes races



Recette sans céréales



Développement optimal



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

Notre **Josera Junior High Protein Sea Fish** accompagne parfaitement nos petits chenapans, et ce, au quotidien. Cette nourriture riche en protéines pour chiots est bien tolérée et délicieuse, et leur apporte beaucoup d'énergie grâce aux protéines de saumon de qualité et à la patate douce. Ainsi, les chiots particulièrement actifs sont parfaitement alimentés dès leur 6^e semaine.

La nourriture sèche riche en énergie suit une recette sans céréales contenant de précieux acides gras, provenant du saumon, qui peuvent aider au bon développement du cerveau. La L-carnitine et les protéines de qualité soutiennent en outre une musculature forte et pauvre en graisses, tandis que la taurine et la L-carnitine sont des nutriments importants pour le cœur.

Naturellement, notre nourriture pour chiots Junior High Protein Sea Fish sans céréales présente également un rapport calcium-phosphore équilibré, ce qui est particulièrement important pour les chiens en pleine croissance. La vitamine C, mais aussi le manganèse et le cuivre sous une forme facile à absorber, soutiennent par ailleurs une ossature solide et des articulations saines. Les précieux antioxydants, comme les vitamines E et C, peuvent en outre réduire l'effet néfaste des radicaux libres qui se forment, entre autres, pendant l'activité physique.

- Nourriture sans céréales pour les chiots actifs de toutes races à partir de 6 semaines
- Les précieuses protéines de saumon et la patate douce fournissent beaucoup d'énergie aux jeunes chiens très actifs
- Rapport protéines/grasses : 30/16
- Avec de précieux acides gras issus du saumon, de la L-carnitine et de la taurine <
- Avec un rapport calcium-phosphore équilibré, de la vitamine C, ainsi que du manganèse sous une forme facile à absorber
- Des antioxydants précieux, comme les vitamines E et C, peuvent réduire l'effet néfaste des radicaux libres

Recommandation:

Poids d'un chien adulte	1,5 à 2 mois	3 mois	4 mois	5 à 6 mois	7 à 12 mois	13 à 20 mois
5 kg	65 à 85 g	85 à 105 g	90 à 110 g	95 à 115 g	95 à 110 g	
10 kg	100 à 125 g	135 à 155 g	145 à 170 g	150 à 180 g	155 à 175 g	
20 kg	150 à 180 g	215 à 250 g	235 à 275 g	255 à 300 g	255 à 295 g	
30 kg	195 à 230 g	280 à 330 g	310 à 365 g	340 à 395 g	345 à 410 g	345 à 415 g
40 kg	245 à 285 g	345 à 410 g	385 à 455 g	420 à 495 g	430 à 505 g	430 à 455 g
60 kg	255 à 295 g	425 à 500 g	485 à 570 g	550 à 645 g	565 à 690 g	580 à 615 g
80 kg	315 à 370 g	525 à 620 g	605 à 710 g	680 à 800 g	705 à 860 g	720 à 765 g

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. Veuillez à ce que votre animal de compagnie ait toujours de l'eau fraîche à disposition. 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.

Aliments complets pour chiens en pleine croissance

Composition: protéines de saumon déshydraté 26 %; pommes de terre séchées; patate douce séchée; graisse de volailles; protéine de pomme de terre; pulpe de betterave; protéines d'agneau déshydratées; protéines de poisson hydrolysées; poudre de chicorée; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)

Constituants analytiques par kg:

protéine	30,0 %
teneur en matières grasses	16,0 %
cellulose brute	2,5 %
cendres brutes	7,0 %
calcium	1,40 %
phosphore	1,00 %
sodium	0,40 %
magnésium	0,09 %
taurine	1.000 mg
énergie métabolisable par kg	16,1 MJ
énergie métabolisable par kg	3.853 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	220 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)	100 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	7,00 mg
iode (iodate de calcium anhydre)	1,50 mg

Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.