

SENSIJUNIOR

La nourriture sensible pour chiots avec du saumon et du canard, mais aussi des peaux de graines de puces.



Bonne digestion



Développement optimal



Ossature



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

Les chiots actifs ont des besoins très particuliers et notre **Josera SensiJunior**, contenant du saumon, du canard et du riz, y répond parfaitement. La nourriture pour chiots sensibles, suivant une recette sans gluten pour les moyennes et grandes races, est riche en protéines et favorise une ossature saine ainsi qu'un développement optimal grâce à un rapport calcium-phosphore équilibré, à la vitamine C, au manganèse et au cuivre qu'elle contient.

Les aliments faciles à digérer conviennent aussi parfaitement aux jeunes chiens à la digestion sensible : les peaux de graines de puces soutiennent la flore intestinale, tandis qu'un complexe de fibres équilibré régule la digestion. Outre le nouveau design, la formule éprouvée est également complétée par IMMUNE PLUS. Ce complexe soutient le système immunitaire intact du jeune chien. La nourriture parfaite pour les races sensibles en pleine croissance !

*Josera IMMUNE PLUS

Les parois cellulaires des levures sont riches en glucanes et en mannanes (MOS), des composants qui ont un effet prébiotique et peuvent donc soutenir le système immunitaire.

Des antioxydants précieux, comme les vitamines C et E aident à lutter contre les radicaux libres

- Nourriture sans gluten pour chiens pour l'élevage de chiots de moyennes et grandes races à partir de la 6e semaine
- Pour l'estomac sensible du chien : avec des peaux de graines de psyllium pour soutenir la flore intestinale
- La L-carnitine, les protéines de qualité et la taurine favorisent le bon fonctionnement du cœur
- Avec 78 % de protéines animales au total
- Convient jusqu'à l'âge adulte, sans changement : passage facile à SensiAdult
- La recette éprouvée désormais avec Josera IMMUNE PLUS* : le petit plus pour un système intact chez votre chien
- Nouveau design, recette éprouvée

Recommandation:

Poids	1,5 à 2 mois	3 mois	4 mois	5 à 6 mois	7 à 12 mois	13 à 20 mois
10 kg	95 à 120 g	130 à 155 g	140 à 165 g	150 à 175 g	150 à 170 g	
20 kg	150 à 175 g	210 à 245 g	230 à 270 g	245 à 290 g	250 à 290 g	
30 kg	190 à 225 g	275 à 320 g	300 à 355 g	330 à 390 g	335 à 400 g	335 à 405 g
40 kg	235 à 280 g	340 à 400 g	375 à 440 g	410 à 480 g	420 à 495 g	415 - 445 g
60 kg	245 à 290 g	415 g	475 à 560 g	630 g	555 à 675 g	565 à 600 g
80 kg	305 à 360 g	510 à 605 g	590 à 690 g	665 à 780 g	685 à 835 g	700 à 745 g

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. Veillez 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: riz; protéines de volaille déshydratées; graisse de volailles; protéines de canard déshydratées 4 %; protéines de saumon déshydratées 4 %; protéine de pomme de terre; protéines de volaille hydrolysées; pulpe de betterave; lignocellulose; caroube moulu déshydraté; substances minérales; parois cellulaires de levure 0,5 %; poudre de chicorée; psyllium 0,1 %; chair séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus)



Josera Immune Plus

- Les parois cellulaires des levures sont riches en glucanes et en mannanes (MOS), des composants qui ont un effet prébiotique et peuvent donc soutenir le système immunitaire.
- Des antioxydants précieux, comme les vitamines C et E, aident en outre à lutter contre les radicaux libres.

Constituants analytiques par kg:

protéine	30,0 %
teneur en matières grasses	17,0 %
cellulose brute	2,3 %
cendres brutes	6,0 %
calcium	1,20 %
phosphore	0,90 %
sodium	0,30 %
magnésium	0,10 %
taurine	1.000 mg
énergie métabolisable par kg	16,5 MJ
énergie métabolisable par kg	3.950 kcal

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	24.000 I.E.
vitamine D3	1.800 I.E.
vitamine E	350 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
niacine	90 mg
acide folique	5 mg
biotine	1.000 mcg
L-carnitine	200 mg
fer (sulfate de fer (II) monohydraté)	110 mg
zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	130 mg
manganèse (oxyde de manganèse (II))	9,00 mg
cuivre (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.