

# Josera



RECETTE SANS GLUTEN

## KIDS

Pour l'élevage des moyennes et grandes races

Pour nos jeunes héros, qui voient bien grand : La nourriture spéciale d'élevage pour les moyennes et grandes races. A teneur énergétique réduite, cette recette favorise un taux de croissance modéré ainsi qu'un bon développement des os et des articulations grâce à son mélange équilibré de protéines et de matières grasses.

- À partir de la 8<sup>e</sup> semaine
- Adapté aux chiens ayant une tendance au surpoids
- Soutient les fonctions cardiaques et le développement du squelette
- Convient jusqu'à l'âge adulte, sans changement d'alimentation



### Ossature

Un rapport équilibré entre calcium et phosphore, de la vitamine C ainsi que du manganèse et du cuivre, tous étant présents sous une forme facile à absorber, favorisent une ossature robuste et des articulations saines.



### Teneur en énergie modérée

Cette composition contient une teneur modérée en matière grasse. Ainsi, elle convient aux chiens avec un niveau d'activité normal.



### Développement optimal

Les acides gras essentiels du saumon soutiennent un bon développement du cerveau. La présence de L-carnitine et de protéines de qualité favorise une musculature solide sans enrobage de graisse. La taurine et la L-carnitine sont des nutriments importants pour le cœur.

Constituants analytiques:		
Protéine	%	25,0
Teneur en matières grasses	%	12,0
Cellulose brute	%	2,3
Cendres brutes	%	6,7
Calcium	%	1,2
Phosphore	%	0,9
Sodium	%	0,4
Magnésium	%	0,1
Énergie métabolisable:	kJ/kg	15,3
	kcal/kg	3668

Additifs nutritionnels par kg:		
Vitamine A	U.I./kg	18000
Vitamine D3	U.I./kg	1800
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 nutritionnels par kg:		
D-pantothénate de calcium	mg/kg	50
Niacine	mg/kg	90
Acide folique	mg/kg	5
L-carnitine	mg/kg	250
Taurine	mg/kg	1000
Biotine	mcg/kg	1000
Vitamine C	mg/kg	200
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	200
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	160
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	2,0
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,25

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

### Recommandations d'utilisation:

adulte* 24 h	Âge en mois					
	2	3	4	5-6	7-12	13-20
10 kg	90-120 g	140-160 g	170-180 g	165-190 g	160-180 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	400-450 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	800-900 g	750-840 g
80 kg	390-475 g	550-650 g	690-800 g	850-960 g	930-1000 g	850-900 g

\*Il s'agit ici des quantités recommandées par animal et par jour. Les quantités recommandées sont basées sur le poids du chien adulte. Pour les chiens en croissance, le taux de croissance optimal peut être atteint par une modération de l'apport énergétique. Si votre chien devient trop grand et trop lourd, il convient de réduire la quantité de sa nourriture. Un apport suffisant en nutriments est également assuré par de plus petites rations.



Tailles d'emballage:  
900 g; 5 x 900 g; 15 kg

### Aliment complet pour chiens en croissance.

**Composition:** protéines de volaille déshydratées; grains de maïs entier; riz; pulpe de betterave; graisse de volailles; protéines de volaille hydrolysées; huile de saumon 0,80 %; substances minérales; levure; poudre de chicorée; chaire séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus).