

# Josera



RECETTE SANS GLUTEN

AVEC SAUMON

## HIGH ENERGY

### Nutrition performante idéale pour les chiens de sport et les reproducteurs

L'alimentation haute performance pour nos athlètes, que rien ne saurait arrêter. La recette nourrissante fournit les apports énergétiques nécessaires au plus haut niveau. Cette recette soutient le métabolisme – pendant l'entraînement, les tournois et au travail.

- Avec du saumon savoureux
- Spécial pour chiens de travail, chiens sportifs ou d'élevage
- Également pour chiennes allaitantes ou enceintes si elles veulent de plus grandes croquettes
- La L-carnitine et la taurine soutiennent les fonctions cardiaques
- Des antioxydants précieux soutiennent les tissus actifs au niveau métabolique



### Résultats

Les antioxydants diminuent l'effet nocif des radicaux libres qui se multiplient lors de l'activité physique. La L-carnitine favorise le métabolisme des graisses et aide à fournir de l'énergie.



### 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.



### Fonction cardiaque

La L-carnitine et la taurine favorisent la fonction cardiaque.

#### Constituants analytiques:

Protéine	%	30,0
Teneur en matières grasses	%	21,0
Cellulose brute	%	2,2
Cendres brutes	%	6,6
Calcium	%	1,35
Phosphore	%	0,95
Sodium	%	0,45
Magnésium	%	0,10
Énergie métabolisable:	kJ/kg	17,2
	kcal/kg	4122

#### Additifs nutritionnels par kg:

Vitamine A	U.I./kg	18000
Vitamine D3	U.I./kg	1800
Vitamine E	mg/kg	350
Vitamine B1	mg/kg	15
Vitamine B2	mg/kg	20
Vitamine B6	mg/kg	20
Vitamine B12	mcg/kg	100

#### Additifs nutritionnels par kg:

Acide pantothénique	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 de fer, monohydrate)	mg/kg	250
Zinc (chélate de zinc de glycine, hydraté)	mg/kg	200
Manganèse (manganèse-(II)-oxyde)	mg/kg	20
Cuivre (chélate de cuivre de glycine, hydraté)	mg/kg	20
Iode (iodate de calcium)	mg/kg	2,5
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,3

#### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait d'origine naturel de tocophérol.



Tailles d'emballage: 15 kg

### Recommandations d'utilisation:

/ 24 h	Inactif / Plus âgé	Normalement actif		/ 24 h*	De 6 à 9 semaines de gestation
		Inactif	Actif		
10 kg	75 g	100 g	130 g	20 kg	395-415 g
20 kg	125 g	170 g	215 g	30 kg	550-590 g
30 kg	170 g	230 g	290 g	40 kg	700-720 g
40 kg	210 g	290 g	365 g	60 kg	995-1060 g
60 kg	285 g	390 g	490 g	80 kg	1180-1330 g
80 kg	355 g	480 g	610 g		

Il s'agit ici des quantités recommandées par animal et par jour. \*Pour chiennes allaitantes: La nourriture peut être donnée au besoin en libre accès (ad libitum), puisque le besoin des chiennes s'ajuste selon le nombre de chiots et la capacité d'allaitement. Pour les chiennes enceintes: Veuillez noter que le besoin de nourriture pendant le dernier tiers de la gestation dépend de la taille de la race et du nombre de chiots. Il est nécessaire de surveiller toute suralimentation de la chienne pour éviter les difficultés d'accouchement et les troubles de lactation qui pourraient en résulter.

### Aliment complet pour chiens adultes.

**Composition:** protéines de volaille déshydratées; grains de maïs entier; riz; cretons; graisse de volailles; pulpe de betterave; saumon déshydraté 4,0%; protéines de volaille hydrolysées; substances minérales; poudre de chicorée; chaire séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (Perna canaliculus).

