

HIGHENERGY

Nutrition performante idéale pour les chiens de sport et les reproducteurs

L'alimentation haute performance pour nos athlètes que rien n'arrête ! Cette recette nourrissante fournit les apports énergétiques au plus haut niveau. Elle soutient activement le métabolisme, que ce soit à l'entraînement, lors de compétitions ou pendant le travail.

- Avec de l'huile de saumon précieuse
- Spécialement conçue pour les chiens adultes sportifs, d'élevage et de travail
- Convient également aux femelles en période d'allaitement et de gestation si une croquette de taille plus grande est souhaitée
- Avec L-carnitine et taurine pour soutenir la fonction cardiaque
- Des antioxydants de qualité soutiennent les tissus métaboliquement actifs



RECETTE SANS
GLUTEN



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.

Recommandation:

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

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour.

Les quantités indiquées de nourriture dépendent du poids du chien adulte.

Veuillez noter que ces quantités sont recommandées à titre indicatif ; elles doivent être adaptées à l'état corporel et à l'activité de votre animal.

Dans le cas d'une femelle en période de lactation, la nourriture peut, si nécessaire, être mise à disposition libre (ad libitum) car les besoins de la chienne varient en fonction du nombre de chiots et de la production de lait. Pour les femelles en période de gestation, veuillez noter que les besoins alimentaires lors du dernier tiers de la période de gestation dépendent de la taille et du nombre de chiots. Une suralimentation de la femelle doit toutefois être évitée pour éliminer toutes difficultés lors de la naissance et autres perturbations pendant la période de lactation.

Constituants analytiques par kg:		
Protéine	%	30,0
Teneur en matières grasses	%	21,0
Cellulose brute	%	2,0
Cendres brutes	%	6,6
Calcium	%	1,35
Phosphore	%	0,95
Sodium	%	0,45
Magnésium	%	0,10
Taurine	mg	1.000
énergie métabolisable par kg	MJ	17,2
énergie métabolisable par kg	kcal	4.122

Additifs:		
Additifs nutritionnels par kg:		
Vitamine A	U.I./kg	24.000
Vitamine D3	U.I./kg	1.800
Vitamine E	mg/kg	350
Vitamine C	mg/kg	200
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
Biotine	mcg/kg	1.000
L-carnitine	mg/kg	250
Fer (sulfate ferreux, monohydraté)	mg/kg	250
Zinc (chélate de zinc et de glycine hydraté (solide))	mg/kg	200
Manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	20
Cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,50
Sélénium (sélénite de sodium)	mg/kg	0,30

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

Aliment complet pour chiens adultes.

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