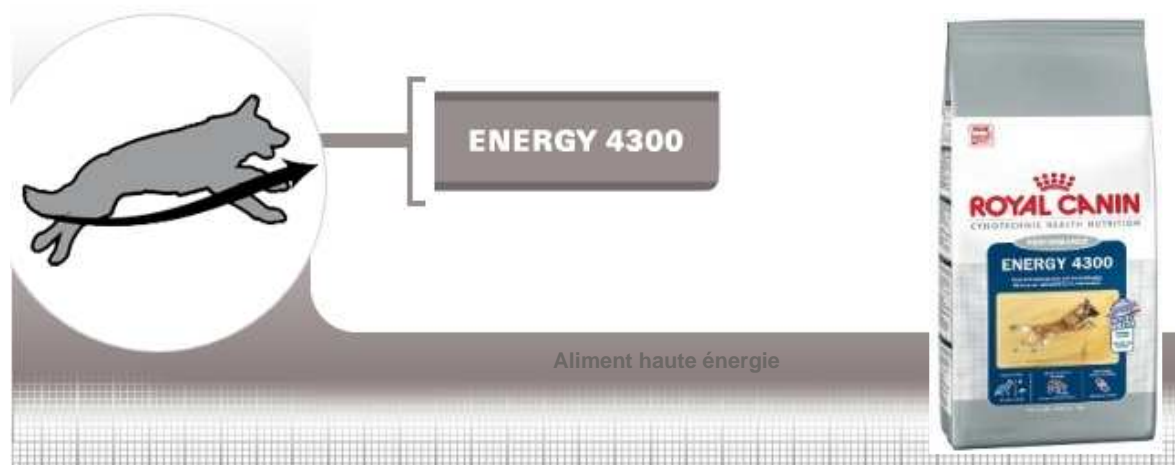


Découvrez les aliments nutritionnels pour chiens

Imprimer la fiche

<< Retour



aliment pour chien sportif de plus de 15 mois - efforts courts ou activité modérée

Activity Booster

Contribue à améliorer la résistance à l'effort et la performance des chiens de sport et de travail.

Temperate climate
Food suited to sporting and/or working dogs with a moderate activity level in a temperate climate (temperature and climatic conditions).

Climat tempéré.

Aliment adapté aux chiens de sport et/ou de travail ayant une activité modérée pratiquée sous un climat tempéré (température et conditions météorologiques).

Optimal digestive security
Excellent digestive tolerance targeting the active dog's needs and sensitivities.

Sécurité digestive optimale:

Une excellente tolérance digestive pour convenir aux besoins et aux sensibilités des chiens actifs.

Joint support
Helps support joints and bone consolidation thanks to a balanced level of calcium and phosphorus and specific nutrients.

Maintenance des articulations:

aide à la consolidation de l'ossature et à la protection des articulations, grâce à un apport équilibré en calcium et en phosphore et à la présence de nutriments spécifiques.

Aliment sec

Conditionnements: 17.0 kg



Quantités journalières recommandées (g/jour) :

Poids du chien (kg)	Période sans effort		Effort modéré		Effort soutenu	
	(g)	cup*	(g)	cup*	(g)	cup*
5	105	1 1/8	125	1 1/4	155	1 5/8
10	170	1 3/4	205	2 1/8	255	2 5/8
12	195	2	235	2 1/2	295	3 1/8
14	220	2 1/4	265	2 3/4	330	3 1/2
16	240	2 1/2	290	3	360	3 3/4
18	265	2 3/4	315	3 1/4	395	4 1/8

20	285	3	340	3 1/2	425	4 3/8
22	305	3 1/8	365	3 3/4	455	4 3/4
24	325	3 3/8	390	4 1/8	485	5
26	345	3 5/8	415	4 3/8	515	5 3/8
28	365	3 3/4	435	4 1/2	545	5 5/8
30	380	4	460	4 3/4	575	6
32	400	4 1/8	480	5	600	6 1/4
34	420	4 3/8	500	5 1/4	630	6 5/8
36	435	4 1/2	525	5 1/2	655	6 7/8
38	455	4 3/4	545	5 5/8	680	7 1/8
40	470	4 7/8	565	5 7/8	705	7 3/8
42	490	5 1/8	585	6 1/8	730	7 5/8
45	515	5 3/8	615	6 3/8	770	8
55	595	6 1/4	715	7 1/2	890	9 1/4
Effort intense et / ou froid	Energy 4800					
*1 cup de 240 cm3 =	96 g					
MET.ENERGY (MEASURED)=	4140 kcal/kg					
Densité :	400 g/l					

Ingrédients

Table d'Analyse	Quantités
Acide arachidonique (%)	0.09
Cendres brutes (%)	7.5
Bêta-carotène (mg/kg)	
Cellulose brute (%)	2.9
Fibres alimentaires (%)	7.1
DL-méthionine (%)	0.65
Valeur énergétique (brute) (kcal/kg)	5025.5
EPA/DHA (%)	0.4
Matière grasse (%)	21.0
L-lysine (%)	1.52
Acide linoléique (%)	3.2
Energie métabolisable (calculée selon NRC74) (kcal/kg)	4314.0
Energie métabolisable (calculée selon NRC85) (kcal/kg)	3906.0
Energie métabolisable (mesurée) (kcal/kg)	4140.0
Humidité (%)	8.0
Extrait non azoté (%)	32.6
Oméga 3 (%)	0.8
Oméga 6 (%)	3.4
Protéine brute (%)	28.0
Amidon (%)	28.4
Minéraux	Quantités
Calcium (%)	1.3

Chlore (%)	0.64
Cuivre (mg/kg)	22.0
Iode (mg/kg)	3.3
Fer (mg/kg)	192.0
Magnésium (%)	0.08
Manganèse (mg/kg)	75.0
Phosphore (%)	0.9
Potassium (%)	0.6
Sélénium (mg/kg)	0.16
Sodium (%)	0.37
Zinc (mg/kg)	220.0

Vitamines	Quantités
Biotine (mg/kg)	4.5
Choline (mg/kg)	2200.0
Acide folique (mg/kg)	20.3
Chlorure de glucosamine (mg/kg)	991.0
Vitamine A (UI/kg)	25000.0
Vitamine B1 Thiamine (mg/kg)	8.4
Vitamine B12 Cyanocobalamine (mg/kg)	0.09
Vitamine B2 Riboflavine (mg/kg)	4.25
Vitamine B3 Niacine (mg/kg)	16.7
Vitamine B5 Acide pantothénique (mg/kg)	47.3
Vitamine B6 Pyridoxine (mg/kg)	47.6
Vitamine B7 (mg/kg)	
Vitamine C (mg/kg)	320.0
Vitamine D3 (UI/kg)	1000.0
Vitamine E (mg/kg)	650.0

Nutriments	Quantités
Arginine (%)	1.52
Polyphénols de thé vert et de raisins (mg/kg)	
L-carnitine (mg/kg)	150.0
Lutéine (mg/kg)	5.0
Méthionine Cystine (%)	1.11
Taurine (mg/kg)	2000.0

[Description](#)
[Ration journalière](#)
[Ingrédients](#)
[<< Retour](#)

