

SPORTING LIFE AGILITY 4100

Chiens adultes de plus de 10 kg
ayant de courtes périodes d'activité intense



Disponible
en 15 kg



SPORTING LIFE AGILITY 4100

Contient un niveau élevé de glucides (40 %) pour fournir une quantité d'énergie pouvant être rapidement utilisée afin de maximiser les performances des chiens de sport ayant de courtes périodes d'activité intense.



SPORT PERFORMANCE

Soutenir la santé des chiens de sport est essentiel pour obtenir les meilleures performances. « SPORT PERFORMANCE » est une combinaison exclusive de nutriments qui favorise la bonne santé des articulations, participe à la santé du système digestif (protéines L.I.P. hautement digestibles, fibres spécifiques : FOS, psyllium) et aide à lutter contre les radicaux libres (vitamine C, vitamine E, lutéine, taurine).



CONDITION CORPORELLE

Grâce à des niveaux adaptés de protéines et d'acides gras, associés à un rationnement approprié et à une activité régulière, AGILITY 4100 aide votre chien à être en forme pour ses activités.

COMPOSITION

COMPOSITION

Farine de maïs, protéines de volaille déshydratées, riz, maïs, graisses animales, hydrolysat de protéines animales, isolat de protéines végétales*, huile de poisson, pulpe de betterave, sels minéraux, huile de soja, fibres végétales, levures, téguments et graines de psyllium (0,5 %), fructo-oligo-saccharides (0,5 %), hydrolysat de crustacé (source de glucosamine), extrait de rose d'inde (source de lutéine), hydrolysat de cartilage (source de chondroïtine).

*L.I.P. : protéine sélectionnée pour sa très haute assimilation.

ADDITIFS (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 21800 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine C : 300 mg, Vitamine E : 500 mg, E1 (Fer) : 43 mg, E2 (Iode) : 4,3 mg, E4 (Cuivre) : 13 mg, E5 (Manganèse) : 56 mg, E6 (Zinc) : 168 mg, E8 (Sélénium) : 0,11 mg, Taurine : 2 g - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 5 g - Conservateurs - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

Poids du chien	? (g)	24h
11 kg	148 - 195 g	
15 kg	187 - 246 g	
20 kg	232 - 305 g	
25 kg	274 - 361 g	
30 kg	314 - 414 g	
40 kg	390 - 513 g	
55 kg	495 - 651 g	

Minimum 3h	SPORT	Minimum 2h
1/2	1/2	1/2

Nous vous recommandons d'ajuster la quantité d'aliment nécessaire à votre chien en fonction de sa race, de sa condition corporelle, de son niveau d'activité et de la température de son environnement. Il est préférable de diviser le repas de votre chien en deux :
 - 1/2 au moins 3 heures avant l'exercice
 - 1/2 au moins 2 heures après l'exercice

eau

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	23%
Matières grasses	15%
Cellulose brute	1.50%
Cendres brutes	5.90%
Humidité	9.50%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.20	Méthionine (%)	0.85
Arginine (%)	1.40	Mét.+cystine (%)	1.15
Lysine (%)	1.15	L-Carnitine (mg/kg)	160

MINÉRAUX

Calcium (%)	1.10
Phosphore (%)	0.80
Sodium (%)	0.30
Chlorure (%)	0.58
Potassium (%)	0.65
Magnésium (%)	0.12
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	165
Manganèse (mg/kg)	66
Zinc (mg/kg)	206
Sélénium (mg/kg)	0.32
Iode (mg/kg)	5.10

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	23000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	26.10
Vit.D3 (UI/kg)	1000	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07
Vit.E (mg/kg)	500	Niacine (mg/kg)	14.90
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	2.71
B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.10	Acide folique (mg/kg)	8.80
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	3.80	Choline (mg/kg)	2300
Calcium panthothénique (mg/kg)	34	Chondroïtine sulfate + Glucosamine (mg/kg)	1000

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	40.60	Acide arachidonique (%)	0.08
Fibres alimentaires (%)	6	Oméga 6 (%)	2.83
Acide linoléique (%)	2.64	Oméga 3 (%)	0.84
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.40

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE

Énergie métabolisable-NRC 85 (kcal/kg)	3659
Énergie métabolisable-NRC 2006 (kcal/kg)	3875