

SPORTING LIFE TRAIL 4300

Chiens adultes ayant de longues périodes d'activité soutenue



[Disponible en 15 kg]



SPORTING LIFE TRAIL 4300

Contient des niveaux équilibrés de glucides (28 %) et d'acides gras (21 %). Les glucides fournissent une quantité d'énergie pouvant être rapidement utilisée au début de l'effort tandis que les acides gras sont utilisés progressivement tout au long de l'effort pour maximiser les performances des chiens de sport et de travail ayant de longues périodes d'activité soutenue.



SPORT PERFORMANCE +

Soutenir la santé des chiens de sport et de travail 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 : MOS, psyllium) et aide à lutter contre les radicaux libres grâce à un cocktail renforcé d'antioxydants (vitamine E, lutéine, bêta-carotène).



CONDITION MUSCULAIRE

L'activité augmente les besoins d'apport en oxygène aux muscles ainsi que le métabolisme des protéines. Grâce à un niveau élevé de protéines (28 %), TRAIL 4300 favorise l'apport en oxygène aux muscles et contribue au maintien de la masse musculaire.

COMPOSITION

COMPOSITION

Protéines de volaille déshydratées, riz, farine de maïs, graisses animales, isolat de protéines végétales*, gluten de maïs, hydrolysats de protéines animales, fibres végétales, sels minéraux, pulpe de betterave, huile de poisson, huile de soja, téguments et graines de psyllium (0,5 %), extrait de rose d'inde (source de lutéine), hydrolysats de levure (source de manno-oligo-saccharides (0,2 %)), hydrolysats de crustacé (source de glucosamine), hydrolysats de cartilage (source de chondroïtine).

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

ADDITIFS (au kg)

Additifs nutritionnels : Vitamine A : 24700 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine E : 600 mg, E1 (Fer) : 42 mg, E2 (Iode) : 4,2 mg, E4 (Cuivre) : 13 mg, E5 (Manganèse) : 55 mg, E6 (Zinc) : 164 mg, E8 (Sélénium) : 0,08 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 g - Conservateurs - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

Poids du chien	Quantité (g)
5 kg	102 - 162 g
10 kg	172 - 273 g
15 kg	233 - 369 g
20 kg	289 - 458 g
30 kg	392 - 621 g
40 kg	487 - 771 g
55 kg	618 - 979 g

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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	28%
Matières grasses	21%
Cellulose brute	2.60%
Cendres brutes	7.60%
Humidité	8%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.19	Méthionine (%)	0.69
Arginine (%)	1.41	Mét.+cystine (%)	1.1
Lysine (%)	1.35	L-Carnitine (mg/kg)	160

MINÉRAUX

Calcium (%)	1.3
Phosphore (%)	0.9
Sodium (%)	0.40
Chlorure (%)	1.04
Potassium (%)	0.7
Magnésium (%)	0.11
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	211
Manganèse (mg/kg)	67
Zinc (mg/kg)	198
Sélénium (mg/kg)	0.25
Iode (mg/kg)	4.7

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	25000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	35.1
Vit.D3 (UI/kg)	1000	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07
Vit.E (mg/kg)	600	Niacine (mg/kg)	14.8
Vit.C (mg/kg)	300	Biotine (mg/kg)	3.53
B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.1	Acide folique (mg/kg)	12.8
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	3.8	Choline (mg/kg)	2500
Calcium panthothénique (mg/kg)	38.4	Chondroïtine sulfate + Glucosamine (mg/kg)	1000

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	28.3	Acide arachidonique (%)	0.09
Fibres alimentaires (%)	7.1	Oméga 6 (%)	3.46
Acides linoléiques (%)	3.2	Oméga 3 (%)	0.92
Lutéine (mg/kg)	14	EPA +DHA (%)	0.41

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE

Énergie métabolisable-NRC 85 (kcal/kg)	3913
Énergie métabolisable-NRC 2006 (kcal/kg)	4085