

SPORTING LIFE ENDURANCE 4800

Chiens adultes ayant de très longues périodes d'activité soutenue



Disponible en 15 kg



SPORTING LIFE ENDURANCE 4800

Contient un niveau élevé d'acides gras (30 %) pour fournir une grande quantité d'énergie pouvant être utilisée progressivement pendant un effort d'endurance afin de maximiser les performances des chiens de sport et de travail ayant de très 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 (32 %), ENDURANCE 4800 favorise l'apport en oxygène aux muscles et contribue au maintien de la masse musculaire.

COMPOSITION

COMPOSITION

Protéines de volaille déshydratées, graisses animales, riz, isolat de protéines végétales*, hydrolysats de protéines animales, pulpe de betterave, fibres végétales, huile de poisson, sels minéraux, huile de soja, téguments et graines de psyllium (1 %), extrait de rose d'inde (source de lutéine), hydrolysats de levure (source de manno-oligosaccharides (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 : 22300 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine E : 700 mg, E1 (Fer) : 48 mg, E2 (Iode) : 4,8 mg, E4 (Cuivre) : 15 mg, E5 (Manganèse) : 62 mg, E6 (Zinc) : 187 mg, E8 (Sélénium) : 0,09 mg - Additifs technologiques : Clinoptilolite d'origine sédimentaire : 10 g - Conservateurs - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

Poids du chien	Quantité (g)	Fréquence
5 kg	146 - 194 g	1 fois par jour
10 kg	245 - 326 g	1 fois par jour
15 kg	332 - 442 g	1 fois par jour
20 kg	412 - 549 g	1 fois par jour
30 kg	558 - 744 g	1 fois par jour
40 kg	692 - 923 g	1 fois par jour
55 kg	879 - 1172 g	1 fois par jour

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	32%
Matières grasses	30%
Cellulose brute	2%
Cendres brutes	8.10%
Humidité	8%

ACIDES AMINÉES

Taurine (%)	0.20	Méthionine (%)	0.68
Arginine (%)	1.82	Mét.+cystine (%)	1.10
Lysine (%)	1.30	L-Carnitine (mg/kg)	200

MINÉRAUX

Calcium (%)	1.50
Phosphore (%)	1
Sodium (%)	0.40
Chlorure (%)	0.67
Potassium (%)	0.80
Magnésium (%)	0.12
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	222
Manganèse (mg/kg)	75
Zinc (mg/kg)	233
Sélénium (mg/kg)	0.37
Iode (mg/kg)	5.70

VITAMINES

Vit.A (UI/kg)	23000	B6 (Pyridoxine) (mg/kg)	27.90
Vit.D3 (UI/kg)	1000	B12 (Cyanocobalamine) (mg/kg)	0.07
Vit.E (mg/kg)	700	Niacine (mg/kg)	14.80
Vit.C (mg/kg)	200	Biotine (mg/kg)	2.88
B1 (Thiamine) (mg/kg)	4.10	Acide folique (mg/kg)	9.60
B2 (Riboflavine) (mg/kg)	3.80	Choline (mg/kg)	2700
Calcium panthothénique (mg/kg)	34.80	Chondroïtine sulfate + Glucosamine (mg/kg)	1000

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	15.90	Acide arachidonique (%)	0.13
Fibres alimentaires (%)	6	Oméga 6 (%)	5.24
Acide linoléique (%)	4.89	Oméga 3 (%)	1.18
Lutéine (mg/kg)	15.50	EPA +DHA (%)	0.45

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE

Énergie métabolisable-NRC 85 (kcal/kg)	4367
Énergie métabolisable-NRC 2006 (kcal/kg)	4549

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

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



Taille réelle



[Disponible en 7,5 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, maïs, riz, graisses animales, hydrolysats de protéines animales, pulpe de betterave, isolat de protéines végétales*, huile de poisson, huile de soja, levures, sels minéraux, téguments et graines de psyllium (0,5 %), fructo-oligosaccharides (0,5 %), extrait de rose d'inde (source de lutéine), 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 : 21800 UI, Vitamine D3 : 1000 UI, Vitamine C : 300 mg, Vitamine E : 500 mg, E1 (Fer) : 42 mg, E2 (Iode) : 4,2 mg, E4 (Cuivre) : 13 mg, E5 (Manganèse) : 55 mg, E6 (Zinc) : 164 mg, E8 (Sélénium) : 0,11 mg, Taurine : 1,9 g - Conservateurs - Antioxygènes.

RATIONNEMENT

Poids du chien	?(g)	24H
1 kg	25 - 32 g	
3 kg	56 - 74 g	
5 kg	82 - 108 g	
7 kg	106 - 139 g	
10 kg	138 - 182 g	

1/2 3h minimum SPORT 2h minimum 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

CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Protéines	24%
Matières grasses	14%
Cellulose brute	1.30%
Cendres brutes	5.40%
Humidité	9.50%

ACIDES AMINÉS

Taurine (%)	0.19	Méthionine (%)	0.83
Arginine (%)	1.49	Mét.+cystine (%)	1.15
Lysine (%)	1.13	L-Carnitine (mg/kg)	160

MINÉRAUX

Calcium (%)	1
Phosphore (%)	0.80
Sodium (%)	0.40
Chlorure (%)	0.58
Potassium (%)	0.65
Magnésium (%)	0.13
Cuivre (mg/kg)	15
Fer (mg/kg)	153
Manganèse (mg/kg)	64
Zinc (mg/kg)	201
Sélénium (mg/kg)	0.33
Iode (mg/kg)	5

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 sulfat + Glucosamine (mg/kg)	500

AUTRES NUTRIMENTS

Amidon (%)	40.60	Acide arachidonique (%)	0.08
Fibres alimentaires (%)	6.50	Oméga 6 (%)	2.95
Acide linoléique (%)	2.73	Oméga 3 (%)	0.82
Lutéine (mg/kg)	5	EPA +DHA (%)	0.38

ÉNERGIE MÉTABOLISABLE

Énergie métabolisable - NRC 85 (kcal/kg)	3633
Énergie métabolisable - NRC 2006 (kcal/kg)	3865

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 AMINÉES

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