

# SURF & TURF JUNIOR

Pour l'élevage des moyennes et grandes races, avec saumon et agneau

Avec des protéines de haute qualité issues de l'agneau et du saumon, notre nouveau Josera Surf & Turf Junior offre aux chiens en pleine croissance un menu digeste et savoureux pour tous les jours. Cet aliment d'élevage contient tous les nutriments essentiels pour une croissance saine.

- Alimentation d'élevage avec agneau et saumon comme sources de protéines exceptionnelles
- Convient aux races moyennes et grandes
- Avec du DHA pour soutenir le développement du cerveau
- Avec L-carnitine et taurine pour soutenir la fonction cardiaque



**EXCELLENT**  
Origin Ingredients  
Production  
DLG Control-No. AN022673



## Sans céréales

Cet aliment ne contient aucune céréale. Il convient à un régime dépourvu de céréales, pour la bonne santé des chiens



## Développement optimal

Les acides gras essentiels du saumon soutiennent un bon développement du cerveau. La présence de L-carnitine et de protéines de qualité favorise une musculature solide sans enrobage de graisse. La taurine et la L-carnitine sont des nutriments importants pour le coeur.



## 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.

### Recommandation:

Poids	Âge en mois						
	1,5	2	3	4	5-6	7-12	13-20
10 kg	40 - 75 g	80 - 110 g	130 - 150 g	165 - 180 g	165 - 200 g	170 - 210g	-
20 kg	60 - 115 g	130 - 155 g	220 - 270 g	295 - 355 g	310 - 360 g	285 - 400 g	-
30 kg	75 - 190 g	175 - 210 g	275 - 330 g	355 - 420 g	390 - 440 g	400 - 470 g	350 - 420 g
40 kg	95 - 250 g	240 - 290 g	375 - 415 g	395 - 510 g	470 - 570 g	445 - 620 g	390 - 570 g
60 kg	120 - 260 g	275 - 335 g	460 - 525 g	550 - 700 g	680 - 830 g	750 - 870 g	700 - 780 g
80 kg	155 - 325 g	365 - 445 g	520 - 620 g	665 - 800 g	880 - 890 g	910 - 990 g	820 - 920 g

La quantité recommandée de nourriture est par animal et par jour. Les quantités indiquées de nourriture dépendent du poids du chien adulte. Chez le chien en pleine croissance, un taux de croissance optimal doit être visé grâce à un apport énergétique modéré. Si votre chien est trop grand et trop gros pour son âge, il est conseillé de réduire la quantité de nourriture. Un apport adéquat en nutriments est assuré, même en cas de rations plus petites.

Veillez à ce que votre animal ait toujours de l'eau fraîche à boire.

#### Constituants analytiques par kg:

protéine	%	28,0
teneur en matières grasses	%	16,0
cellulose brute	%	1,8
cendres brutes	%	6,9
calcium	%	1,40
phosphore	%	1,00
sodium	%	0,40
magnésium	%	0,09
taurine	mg	1.000
énergie métabolisable par kg	MJ	16,3
énergie métabolisable par kg	kcal	3.902

#### Additifs:

##### Additifs nutritionnels par kg:

vitamine A	I.E./kg	24.000
vitamine D3	I.E./kg	1.800
vitamine E	mg/kg	220
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	180
manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	16
cuivre (chélate de cuivre(II) et de glycine hydraté (sous forme solide))	mg/kg	18
iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	2,00

##### Additifs technologiques:

Antioxydant: extrait de tocophérol d'origine naturelle.

#### Aliment complet pour chien en croissance.

**Composition:** pommes de terre séchées; 26,0% protéines de saumon déshydraté; graisse de volailles; 6,0% protéines d'agneau déshydratées; pulpe de betterave; protéine de pomme de terre; protéines de poisson hydrolysées; poudre de chicorée; substances minérales; chaire séchée de moules aux orles verts néo-zélandaise (*Perna canaliculus*)