

Dog Menu Dry

## SEMI DRY BŒUF



- Produit en Suisse avec de la viande suisse de bœuf
- 100% viande fraîche, sans farines de viande
- Mono-protéique
- Sans gluten et sans céréales
- Dimensions des croquettes : Ø 12 x 5 x 5 mm

N° Art.	Désignation / quantité	Prix CHF
1728	Sachet Dog Semi Dry Boeuf 200 g	CHF 5.10
1729	Sac Dog Semi Dry Boeuf 2 kg	CHF 35.70
1729A	Sac Dog Semi Dry Boeuf 3 x 2 kg	CHF 102.10

### DÉCLARATION

70% viande fraîche et abats\* (50% bœuf + 50% abats), 15% pommes de terre, 8% protéines de petits pois, 4% collagène, 1% pulpe de betterave séchée, 0.8% vitamines, 0.5% fructo-oligosaccharides, 0.3% levure hydrolysée, 0.2% extrait de thé vert, 0.2% glycérine

\* = coeur, reins, foie et poumons de bœuf

### COMPOSANTS ANALYTIQUES

protéines brutes 26%, matières grasses brutes 16%, cellulose brute 3%, cendres brutes 5.5%, calcium 0.8%, phosphore 0.5%, sodium 0.3%, potassium 0.43%, humidité totale 25%, glucides (NFE/ENA/ELA) 24.5%, MEHK 13 MJ/kg / 310.5 kcal/100g

### ADDITIFS NUTRITIONNELS PAR KG

vitamine A 8'000 UI, vitamine D3 900 UI, vitamine E 100 mg, vitamine B1 3,8 mg, vitamine B2 3,5 mg, acide pantothénique (vitamine B5) 14 mg, chlorhydrate de pyridoxine (vitamine B6) 2,6 mg, acide folique (vitamine B9) 0,3 mg, niacine (vitamine B3) 14 mg, cyanocobalamine (vitamine B12) 0,08 mg, biotine 0,3 mg

### MINÉRAUX ET OLIGO-ÉLÉMENTS

sulfate de zinc monohydraté 80 mg, sulfate de fer (II) monohydraté 72 mg, oxyde de manganèse (II) 20 mg, sulfate de cuivre (II) pentahydraté 5.6 mg, iode (iodate de calcium anhydre) 0.8 mg, sélénium (sélénite de sodium) 0.28 mg

Aliment complet semi-humide de haute qualité, avec 100% de viande suisse fraîche de bœuf, produit de manière délicate, selon un processus spécial d'extrusion et adapté à chaque race et taille de chien.

Les ingrédients de première qualité permettent d'obtenir un aliment complet avec une tolérance optimale et une acceptation maximale.

### Informations supplémentaires

Le produit contient 4% de collagène. Comment fonctionne exactement le collagène et à quoi sert-il?

- c'est une protéine structurelle que l'on trouve dans les parties des tendons, des ligaments, des os et de la peau,
- n'agit pas comme une enzyme, mais, comme son nom l'indique, il assure la forme et la tension des cellules et des tissus,
- maintient l'élasticité des structures et leur donne une certaine résistance.
- soutient ainsi (au sens propre du terme) le corps de nos animaux.

### CONSEILS D'ALIMENTATION

5 - 10 kg env. 17 g/kg de poids corporel par jour  
15 - 25 kg env. 15 g/kg de poids corporel par jour  
30 - 40 kg env. 13 g/kg de poids corporel par jour

Les conseils d'alimentation sont seulement à titre indicatif. La quantité d'alimentation est recommandée par kg de poids corporel de l'animal par jour.

**Mettre toujours assez d'eau à disposition du chien et veiller à ce qu'il boive suffisamment.**