

Adult

JOSICAT BEEF IN JELLY 3X4

Un plaisir garanti pour les gourmets : de fines bouchées en gelée au bœuf !



03/2023

Il vous suffira de remplir la gamelle de votre chat adulte avec notre JosiCat boeuf en gelée pour vous rendre compte de toute sa saveur. Vous serez aussitôt récompensé par le regard, sa joie et les papouilles de votre fidèle compagnon ! Rien d'étonnant, les fines bouchées en gelée au bœuf sont tout simplement super délicieuses et de plus, sans céréales. Et tout cela sans chichis, mais avec de la vitamine E et D3 pour améliorer la protection des cellules et soutenir une structure osseuse stable.

- Nourriture humide fine en gelée au poulet pour les chats adultes
- Avec de la vitamine E pour améliorer la protection des cellules
- Avec de la vitamine D3 pour soutenir une structure osseuse stable
- Pas de chichis : pas de sucre, de colorants, d'arômes ou de conservateurs ajoutés

Constituants analytiques par kg:		
Protéine	%	9,0
Teneur en matières grasses	%	5,0
Cellulose brute	%	0,3
Cendres brutes	%	2,5
Humidité	%	82,0
Énergie métabolisable par kg	MJ	3,5
Énergie métabolisable par kg	kcal	834

Additifs:		
Additifs nutritionnels par kg:		
Vitamine A	I.E./kg	1.100
Vitamine D3	I.E./kg	100
Vitamine E	mg/kg	15

Additifs nutritionnels par kg:		
Taurine	mg/kg	520
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	mg/kg	10,0
Manganèse (oxyde de manganèse (II))	mg/kg	2,50
Cuivre (sulfate de cuivre(II) pentahydraté)	mg/kg	1,20
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,20

Tailles d'emballage: **400 g**

Recommandation:

poids	4kg	5kg	6kg
Recommandations alimentaires par 24 h	290-320g	320-350g	350-380g

Les quantités sont données à titre indicatif et doivent être adaptées à l'état nutritionnel et à l'activité de votre animal. Veillez à ce que votre animal ait de l'eau fraîche à disposition. Après ouverture, conserver au réfrigérateur entre 2 et 6 °C et servir à température ambiante dans les 24 heures.

Aliment complet pour chats adultes.

Composition: viandes et sous-produits animaux (bœuf 4,0%); poissons et sous-produits de poissons; substances minérales; sous-produits d'origine végétale