

Adult

JOSICAT BEEF IN JELLY 2X6

**Gaumenfreude garantiert:
Feine Häppchen in Gelee mit Rind!**



03/2023

Schleckofatz! Kennense nicht? Dann füllen Sie doch mal unser JosiCat Beef in Jelly in den Napf Ihrer ausgewachsenen Katze. Der Blick, die Freude und das Schleckeerlebnis sind einzigartig! Kein Wunder, die feinen Häppchen in Gelee mit Rind sind eben einfach super legger und sogar getreidefrei. Ganz ohne Gedöns, dafür aber mit Vitamin E und D3 für die Verbesserung des Zellschutzes und zur Unterstützung eines stabilen Knochenbaus.

- Feines Nassfutter in Gelee mit Huhn für ausgewachsene Katzen
- Mit Vitamin E zur Verbesserung des Zellschutzes
- Mit Vitamin D3 zur Unterstützung eines stabilen Knochenbaus
- Kein Gedöns: Ohne Zusatz von Zucker, Farb- und Aromastoffen sowie Konservierungsmitteln

Analytische Bestandteile je kg:		
Protein	%	9,0
Fettgehalt	%	5,0
Rohfaser	%	0,4
Rohasche	%	2,0
Feuchtigkeit	%	81,0
Metabolisierbare Energie pro kg	MJ	3,7
Metabolisierbare Energie pro kg	kcal	882
Zusatzstoffe:		
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Vitamin D3	I.E./kg	200
Vitamin E	mg/kg	20
Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:		
Taurin	mg/kg	220
Zink (Zinksulfat, Monohydrat)	mg/kg	11,4
Mangan (Mangan(II)-sulfat, Monohydrat)	mg/kg	1,40
Kupfer (Kupfer(II)-Aminosäurechelate-Hydrat)	mg/kg	1,00
Jod (Kalziumjodat, wasserfrei)	mg/kg	0,10
Technologische Zusatzstoffe je kg:		
Cassia-Gum	mg/kg	2.500

Erhältlich in: **400 g**

Fütterungsempfehlung:

Gewicht	4kg	5kg	6kg
Futtermenge/24h	290-320g	320-350g	350-380g

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Mengen nur Richtwerte sind und dem Futterzustand Ihres Tieres sowie dessen Aktivität anzupassen sind. Bieten Sie Ihrem Tier immer frisches Trinkwasser an. Nach dem Öffnen gekühlt bei 2 bis 6 °C lagern und innerhalb von 24 Stunden zimmerwarm verfüttern.

Alleinfuttermittel für ausgewachsene Katzen.

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (Rind 4,0%); Mineralstoffe

Adult

JOSICAT BEEF IN JELLY 2X6

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	%	0,4
Cendres brutes	%	2,0
Humidité	%	81,0
Énergie métabolisable par kg	MJ	3,7
Énergie métabolisable par kg	kcal	882

Additifs:

Additifs nutritionnels par kg:

Vitamine D3	I.E./kg	200
Vitamine E	mg/kg	20

Additifs nutritionnels par kg:

Taurine	mg/kg	220
Zinc (sulfate de zinc monohydraté)	mg/kg	11,4
Manganèse (sulfate manganoux monohydraté)	mg/kg	1,40
Cuivre (chélate de cuivre(II) et d'acides aminés, hydraté)	mg/kg	1,00
Iode (iodate de calcium anhydre)	mg/kg	0,10

Additifs technologiques par kg:

Gomme Cassia	mg/kg	2.500
--------------	-------	-------

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%); substances minérales