

FROLIC Unterwegs mit Rind 200g


GTIN Barcode-Kennzeichen (EAN)
 VSE Versandeinheit
 VBE Verbrauchseinheit

Marke	FROLIC
Produktname	Unterwegs mit Rind 200g
GTIN VSE	4008429056239
GTIN VBE	4008429056246
Grundpreis Euro/VSE	11,40
Grundpreis Euro/VBE	0,95
Mwst	7%
Verpackungsart	Beutel
Verpackungsgröße der VBE	200G
Lieferbar ab	Lieferbar
Stapelfähig	Ja
Zolltarifnummer	23091031
Hergestellt in	derzeit nicht verfügbar
FIN-N	Die Zulassungsnummer befindet sich aufgedruckt direkt am Produkt.
Verpackungssprachen	Deutsch
Mindesthaltbarkeit	18 Monate
Restlaufzeit	12 Monate
VSE Abmessungen	B: 125mm / L: 400mm / H: 178mm
VBE Abmessungen	B: 120mm / L: 33mm / H: 150mm
VSE Gewicht in kg	2.62
Stk./Versandeinheiten	12
PAL Gewicht in Kg	260.80
VSE/Lage	18
VSE/PAL	90
Produktinformation	FROLIC® Unterwegs - Hunde lieben den fleischig-saftigen Geschmack und die knabber-leichte Textur, die perfekte Belohnung für den perfekten Trick, wo auch immer man grade ist! Auf künstliche Farb- und Aromastoffe haben wir verzichtet und schicken sie "Ab ins Körbchen"!

FROLIC Unterwegs mit Rind 200g

Fütterungsempfehlung	Kleine Hunde, z.B. Dackel, bis zu 5 Stück täglich. Mittelgroße Hunde, z.B. Cocker Spaniel, bis zu 9 Stück täglich. Große Hunde, z.B. Labrador, bis zu 12 Stück täglich. Reduzieren Sie die Vollnahrung entsprechend. Geöffnete Packung innerhalb von 14 Tagen verbrauchen. Ein Extranapf mit frischem Trinkwasser sollte immer bereitstehen. Bitte kühl und trocken lagern.
-----------------------------	---

Analytische Bestandteile

Zusammensetzung	Pflanzliche Nebenerzeugnisse, Getreide, Fleisch und tierische Nebenerzeugnisse (u.a. 4% Rind), Öle und Fette, Zucker, Mineralstoffe, pflanzliche Eiweissextrakte.
Zusatzstoffe pro Kg	Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Vitamin A: 4250 IE, Vitamin D3: 1063 mg, Vitamin E: 76.9 mg, Calciumjodat wasserfrei: 1.6 mg, Kupfersulfat Pentahydrat: 13.4 mg, Mangan-(II)-sulfat-Monohydrat: 112 mg, Natriumselenit: 0.55 mg, Zinksulfat Monohydrat: 180 mg.
Energiedichte (ME) kcal	338,00 kcal/100g
Kalzium	0,94 %
Phosphor	0,75 %
Kalzium/Phosphor-Verhältnis	1,25
Feuchtigkeit	22,00 %
Rohprotein/Protein	17,80 %
Rohfett/Fettgehalt	15,40 %
Rohasche/Anorganische Stoffe	5,80 %
Rohfaser	1,90 %