

Katzenalleinfutter Bio-Huhn 400g bioburk's, 400g



Artikelnummer

1074519

GTIN-Stück



GTIN-Verpackung



eco-ID

190529



Marke

bioburk's

Zollrechtliche Herkunft

Italien (IT)

Wechselnde Ursprungsländer

nein

Allgemeines

Gebrauchsfertig - soll bei Raumtemperatur serviert werden

Besonderheiten

Hoher Fleischanteil
Rezeptur Getreidefrei

Anwendung

Servierfertiges Katzen-Alleinfutter mit Bio-Huhn

Hinweise zur Handhabung oder Verwendung

Katze Gewicht (kg) Gramm (g.)
2-3 110-220
4-5 220-300
6-7 360-415

Die empfohlenen Mengen können je nach Rasse und saisonalen Faktoren variieren.

Immer frisches Wasser anbieten.

Lager- und Aufbewahrungshinweis

Nach dem Öffnen im Kühlschrank aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

Inhaltsstoffe, Zusammensetzung

Zusammensetzung: Fleisch und tierische Nebenprodukte* (davon Huhn 50%), pflanzliche Öle und Fette* 0,5% (*aus kontrolliert biologischem Anbau). Analytische Bestandteile (%): Feuchtigkeit 80, Rohprotein 8,5, Rohfett 6,5, Rohasche 2,5, Rohfasern 0,5. Zusatzstoffe pro kg: Nahrungsergänzungsmittel: Vit. D3 143 I.U., Zinksulfat Monohydrat 9,54 mg (davon Zink 3,5 mg) Kalium-Jodid 0,21 mg (davon Jod 0,16 mg), Mangansulfat 4,39 mg (davon Mangan 1,45 mg), Taurin 157,5 mg.



Katzenalleinfutter Bio-Huhn 400g
bioburk's, 400g



Artikelnummer 1074519	GTIN-Stück  4 250768 274519	GTIN-Verpackung  4 250768 274694	eco-ID 190529	
---------------------------------	---	--	-------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status..... Nonfood
Fleischart..... Huhn

Qualität

Bio-Erzeugnis..... ja

Gesetzliche Angaben

Inverkehrbringer..... BS Bioservice OHG; Darmstädter Str. 52, 64397 Modautal, Deutschland
Name Inverkehrbringer..... BS Bioservice OHG
Straße Inverkehrbringer..... Darmstädter Str. 52
PLZ Inverkehrbringer..... 64397
Ort Inverkehrbringer..... Modautal
Land Inverkehrbringer..... Deutschland

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart..... Dose
Verpackungsmaterial..... Alu, Metall, Weißblech

Preise und Konditionen

Pfand..... nein