

Artikelnummer 258658	GTIN-Stück  4 250130 558650	GTIN-Verpackung	eco-ID 56603	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Marke

Allgäu Natur

Qualität

Naturland, EU Bio-Logo, EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft

Öko-Kontrollstelle

DE-ÖKO-006 | ABCERT

Zollrechtliche Herkunft

Deutschland (DE)

Ursprungsland/ -region Hauptzutaten

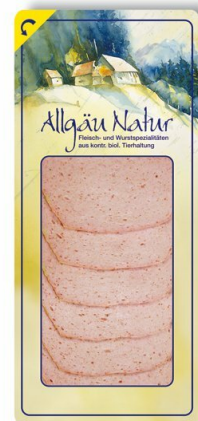
Allgäu

Zutaten

Geflügelfleisch* (60%), Geflügelfett*, Trinkwasser, Speisesalz, Gewürze*, Dextrose*, Rohrzucker*, Maltodextrin*, Acerolapulver*, Stabilisator: Natriumcitrat; Konservierungsstoff: Natriumnitrit; Antioxidationsmittel: Zitronensäure

* = Zutaten aus ökol. Landbau, ** = Zutaten aus biol.dynamischem Anbau, *** = aus anerkannt ökologischer Aquakultur, **** = aus Wildfang

Diese Zutatenliste entspricht einer Volldeklaration im Sinne der Richtlinien des Bundesverbandes Naturkost & Naturwaren.



Artikelnummer 258658	GTIN-Stück  4 250130 558650	GTIN-Verpackung	eco-ID 56603	
--------------------------------	---	------------------------	------------------------	---

Warengruppenspezifische Angaben

Rechtlicher Status	Lebensmittel
Süßung	Maltodextrin, Dextrose, Rohrohrzucker
Salzart	Natriumnitrit (Nitritpökelsalz)
Haltbarmachung	Schutzatmosphäre
Fleischart	Geflügel
Wursthaut, Pelle	Darm
Nitritpökelsalz	ja

Qualität

Bio-Erzeugnis	ja
Staatliche Siegel	EU Bio-Logo
Länderzusatz des EU-Logos	EU Landwirtschaft / Nicht EU Landwirtschaft
Öko-Kontrollstelle	DE-ÖKO-006
Welcher Standard wird erfüllt	Naturland

Gesetzliche Angaben

Zusatzstoffe, Rechtlicher Hinweis	Mit Nitritpökelsalz , unter Schutzatmosphäre verpackt
Inverkehrbringer	Allgäu Fresh Foods GmbH & Co. KG, Ursulasrieder Straße 2, D-87437 Kempten

Nährwerte & Analyseergebnisse bezogen auf 100 g

Energie kJ / kcal	867 kJ / 209 kcal
Fett	16 g
davon gesättigte Fettsäuren	4,1 g
Kohlenhydrate	0,7 g
davon Zucker	0,5 g
Eiweiß	15,5 g
Salz	1,9 g
Ermittlung der Nährwerte durch	Analyse

Angaben zur VE (VerbrauchsEinheit / Einzel)

Verpackungsart	Tiefziehfolie
Verpackungsmaterial	PET, PE