



Hela Gewürzwerk
Hermann Laue GmbH & Co. KG

IMS — INTEGRIERTES MANAGEMENT SYSTEM

Produktspezifikation

Dokument : SP306584
Erstellt : 31.05.2001
Freigegeben : 17.01.2008
Bearbeiter : L
Seite : 1 von 2

Produktdaten (*product data*)

Artikelnummer : **306584**
(*article number*)

Artikel-/
Verkehrsbezeichnung : Hela
(*name of product*)
KNOBLAUCHFLOCKEN, LUFTGETROCKNET
GARLIC FLAKES, AIR DRIED

Hinweise : —
(*hints*)

Zugabemenge : nach Geschmack
(*dosage*) (according to taste)

Herkunft : China, USA
(*origin*) (China, USA)

Aussehen / Konsistenz : hell beige
(*appearance / consistency*) (light beige)

Geruch : arteigen
(*odour*) (characteristic)

Geschmack : arteigen
(*taste*) (characteristic)

Verpackung : Das verwendete Verpackungsmaterial ist lebensmittelrechtlich unbedenklich.
(*packaging*) (The packing material used is suitable for use with foodstuff)

Haltbarkeit : 36 Monate in geschlossener Originalverpackung
(*shelf-life*) (months in closed original packing)

Lagerbedingungen : Kühl und trocken lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen
(*storage conditions*) (store cool and dry, do not expose to direct sunlight)

Zutatenliste (*list of ingredients*)

Knoblauch / *garlic*

Mikrobiologische Kennzahlen (*microbiological values*)

NAME (NAME)	TYP. WERT ^I (TYPICAL VALUE)	RICHTWERT ^{II} (GUIDE VALUE)	WARNWERT ^{II} (WARNING VALUE)		METHODE (METHOD)
Gesamt Keimzahl (total count)	< 1 · 10 ⁵	—	—	/g	§ 64 LFGB
Hefen (yeast)	—	1 · 10 ⁵	1 · 10 ⁶	/g	§ 64 LFGB
Schimmel (moulds)	—	1 · 10 ⁵	1 · 10 ⁶	/g	§ 64 LFGB
sulfitreduzierende Clostridien (sulfid reducing clostridia)	—	1 · 10 ³	1 · 10 ⁴	/g	§ 64 LFGB
E.Coli (<i>escherichia coli</i>)	—	1 · 10 ³	1 · 10 ⁴	/g	§ 64 LFGB
Bacillus cereus (<i>bacillus cereus</i>)	—	1 · 10 ³	1 · 10 ⁴	/g	§ 64 LFGB
Staphylococcus aureus (<i>staphylococcus aureus</i>)	—	1 · 10 ²	1 · 10 ³	/g	§ 64 LFGB
Salmonellen (<i>salmonella</i>)	—	n.n.	n.n.	/25g	§ 64 LFGB



Hela Gewürzwerk
Hermann Laue GmbH & Co. KG

IMS — INTEGRIERTES MANAGEMENT SYSTEM

Produktspezifikation

Dokument : SP306584
Erstellt : 31.05.2001
Freigegeben : 17.01.2008
Bearbeiter : L
Seite : 2 von 2

Chemische / physikalische Kennzahlen (*chemical / physical values*)

NAME (NAME)	TYPISCHER WERT ⁱ (TYPICAL VALUE)		METHODE (METHOD)
Wassergehalt (water content)	6,9	%(m/m)	DAB 10 (modifiziert) DAB 10 (modified)
Fettgehalt (fat content)	6,6	%(m/m)	Röse - Gottlieb
Asche (ash)	3,1	%(m/m)	Veraschung bei 550°C (ash at 550°C)
Protein (protein)	18,2	%(m/m)	Kjeldahl - Aufschluss Wieninger (N x 6,38)
Ballaststoffe (dietary fibre)	2,7	%(m/m)	Weende, modifiziert (Weende, modified)
Kohlenhydrate (carbohydrate)	62,5	%(m/m)	berechnet (calculated)
Energiegehalt (energy content)	1618	kJ/100g	berechnet (calculated)
ätherisches Öl (volatile oil)	0,8		DAB 10 (modifiziert) DAB 10 (modified)

Ahrensburg, den 11. September 2008

I.A. KATHLEEN DÜBEL
QUALITÄTSSICHERUNG (QUALITY ASSURANCE)

ⁱDie angegebenen exakten Daten beziehen sich naturgemäß nur auf die untersuchte Partie. Die Probenahme erfolgt nach DIN 10220 (Prüfung von Gewürzen und Zutaten - Probenahme) und kann nur im Rahmen dieser statistischen Sicherheit zugesichert werden. (*Given data are based on analysed batch only. The sampling is in accordance to DIN 10220 (testing of spices and condiments, sampling) and can only be guaranteed within these statistical limits.*)

ⁱⁱBei den angegebenen Werten orientieren wir uns an den von der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) erarbeiteten Richt- und Warnwerten für Waren, welche zur Abgabe an den Verbraucher bestimmt sind. (*The given values based on the standards and warning criteria developed by the German Hygiene and Microbiology Society (DGHM) for products destined for sale to consumers.*)