



Hela Gewürzwerk  
Hermann Laue GmbH & Co. KG

## IMS — INTEGRIERTES MANAGEMENT SYSTEM

### Produktspezifikation

Dokument : 307016  
KORNBLUMSTER  
Erstellt : 11.06.2007  
Freigegeben : 11.06.2007  
Bearbeiter : L  
Seite : 1 von 2

#### Produktdaten (product data)

Artikelnummer : **307016**  
(*article number*)

Artikel-/  
Verkehrsbezeichnung : **KORNBLUMENBLÜTEN À 60G**  
(*name of product*)

Hinweis : Ohne deklarationspflichtige Zusatzstoffe auf Speisekarten (nach § 9 Zusatzstoff-  
(*hint*) Zulassungsverordnung)

Anwendungstipps : zum Dekorieren von Speisen jeglicher Art, Tees, Eisspezialitäten, für Buffets, für die  
(*application*) Wellness-Küche und im Wellness-Bereich

Aussehen / Konsistenz : blaue Blüten  
(*appearance / consistency*) (*blue flowers*)

Geruch : arttypisch  
(*odour*) (*characteristic*)

Geschmack: arttypisch  
(*taste*) (*characteristic*)

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

Haltbarkeit : 12 Monate in geschlossener Originalverpackung  
(*shelf-life*) (*month 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)

Kornblumenblüten [Centaurea Cyanus L. (Compositae)]

#### Mikrobiologische Kennzahlen (microbiological values)

NAME (NAME)	TYP. WERT <sup>I</sup> (TYPICAL VALUE)	RICHTWERT <sup>II</sup> (GUIDE VALUE)	WARNWERT <sup>II</sup> (WARNING VALUE)		METHODE (METHOD)
Gesamt Keimzahl (total count)	.	$1 \cdot 10^7$	$1 \cdot 10^8$	/g	§ 35 LMBG
Hefen (yeast)	.	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$	/g	§ 35 LMBG
Schimmel (moulds)	—	$1 \cdot 10^5$	$1 \cdot 10^6$	/g	§ 35 LMBG
E.Coli ( <i>escherichia coli</i> )	—	$1 \cdot 10^4$	—	/g	§ 35 LMBG
Salmonellen ( <i>salmonella</i> )	—	n.n.	n.n.	/25g	§ 35 LMBG



Hela Gewürzwerk  
Hermann Laue GmbH & Co. KG

## IMS — INTEGRIERTES MANAGEMENT SYSTEM

### Produktspezifikation

Dokument : 307016  
KORNBLOMSTER  
Erstellt : 11.06.2007  
Freigegeben : 11.06.2007  
Bearbeiter : L  
Seite : 2 von 2

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

NAME (NAME)	TYPISCHER WERT <sup>i</sup> (TYPICAL VALUE)		METHODE (METHOD)
Wassergehalt ( <i>water content</i> )	< 13,0	%	ISO 1573-1980
Asche ( <i>Säure unlösliche Bestandteile</i> )	< 2,5	%	ISO 1577-1987
Blei ( <i>lead</i> )	< 10,0	mg/kg	§ 35 LMGB
Cadmium ( <i>cadmium</i> )	< 1,0	mg/kg	§ 35 LMGB
Quecksilber ( <i>mercury</i> )	< 0,1	mg/kg	§ 35 LMGB
Aflatoxin B <sub>1</sub> ( <i>aflatoxine B<sub>1</sub></i> )	< 2	µg/kg	§ 35 LMGB
Aflatoxin B <sub>1</sub> , B <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> ( <i>aflatoxine B<sub>1</sub>, B<sub>2</sub>, G<sub>1</sub>, G<sub>2</sub></i> )	< 4	µg/kg	§ 35 LMGB
Pestizide (gemäß RHmV) ( <i>pesticide</i> )	i. O.		Methode DFG S 19 ( <i>method DFG S 19</i> )

Ahrensburg, den 04. September 2008

KATHLEEN DÜBEL

QUALITÄTSSICHERUNG (*QUALITY ASSURANCE*)

<sup>i</sup>Die 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.*)

<sup>ii</sup>Bei den angegebenen Werten orientieren wir uns an den von der European Herbal Infusions Association (EHIA) erarbeiteten Richt- und Warnwerten. (*The given values based on the standards and warning criteria developed by the European Herbal Infusions Association (EHIA).*)