

Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH Rietberg

Spezifikation : 08
Druck-Datum: 16.05.13

16.05.13 *2851

ID: Ka
Seiten 2

PRODUKTSPEZIFIKATION

Artikelbezeichnung

Artikel-Nr.

Roux, dunkel (dunkle Mehlschwitze)

70124

1. Produktbeschreibung

Trockenmischung zur Herstellung von Mehlschwitzen für Suppen und Soßen.

2. Inhaltsbestandteile

Zutaten: **Weizenmehl**, Palmfett gehärtet, Farbstoff E150c.

3. Sensorische Daten

Konsistenz:	Granulat
Aussehen:	Dunkel
Geruch:	Arteigen
Geschmack:	Arteigen

4. Allergene Stoffe (gemäß Allergenpolitik Merschbrock-Wiese)

Allergene laut Rezeptur bzw. Rohstoff: Gluten.

5. GMO Status

Hiermit bestätigen wir, dass die von Merschbrock-Wiese produzierten und gelieferten Produkte weder nach den derzeit geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften zu gentechnisch veränderten Lebensmitteln noch den neuen EU-Verordnungen zur Kennzeichnung, Zulassung und Rückverfolgbarkeit gentechnisch veränderter Lebens- und Futtermittel, nach unserem Wissensstand kennzeichnungspflichtig sind. Sollte sich diese tatsächliche Situation ändern, werden wir Sie gemäß den rechtlichen Vorgaben zur Rückverfolgbarkeit von GVO-Lebens- und Futtermitteln davon in Kenntnis setzen.

6. Verpackungsinhalt / Verpackungsart

In Beutel-, Sack- oder Glasbinden, lebensmittelecht, geruchsneutral und umweltverträglich.

7. Haltbarkeit

12 Monate MHD bei ungeöffneter Verpackung ab Produktion.

8. Lagerbedingungen

Kühl, trocken und lichtgeschützt.

9. Empfohlene Zugabemenge / Dosierungsempfehlung

Suppen: 70g Granulat auf 1 Liter Wasser, Saucen: 100g Granulat auf 1 Liter Wasser

10. Chemisch- / Physikalische Daten

Wasser (%):	< 7
-------------	-----

Die Höchstwerte der Kontaminanten - VO und der Rückstandhöchstmengen - VO werden eingehalten.

Merschbrock-Wiese Gewürz GmbH Rietberg

Spezifikation : 08 16.05.13 *2851
Druck-Datum: 16.05.13

ID: Ka
Seiten 2

11. Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100g	
Energie:	2517	kJ
Energie:	606	kcal
Fett:	45,5	g
davon - gesättigte Fettsäuren:	31,1	g
Kohlenhydrate:	43,1	g
davon - Zucker:	1,8	g
Ballaststoffe:	1,7	g
Eiweiß:	5,1	g
Salz:	< 0,1	g

Die Ermittlung der Nährwerte erfolgte durch Berechnung der bereits vorliegenden Nährwerte bestimmter, einflussgebender Rohstoffe. Da es sich um Naturprodukte handelt, können Schwankungen nicht ausgeschlossen werden. Der Salzgehalt ist teilweise auf das natürlich enthaltene Natrium zurückzuführen.

12. Mikrobiologische Richtwerte

In Anlehnung an die Empfehlung für Kräuter und Gewürze, Trockenprodukte, Trockensuppen, Trockensaucen (Richt- und Warnwerte) der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie.

Das Produkt besteht aus reinen Inhaltsbestandteilen in Lebensmittelqualität, dessen qualitative und quantitative wertbestimmende Parameter im Rahmen unseres Qualitätssicherungs-Systems und unserer Sorgfaltspflicht überwacht werden.

13. Hygienestatus

Die Freiheit von Schädlingen, gesundheitsgefährdenden Stoffen ist als gesichert anzusehen. Das Produkt ist soweit technisch möglich, frei von Fremdbestandteilen.

14. Rechtlicher Status

Dem gültigen Europäischen Lebensmittelrechts und Deutschen Lebens- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB), dessen Verordnungen und Richtlinien entsprechend.

Erklärung:

Wir bestätigen, dass die von uns bezogenen Artikel in ungeöffneten Zustand und bei angemessener Lagerung, bezogen auf den Untersuchungszeitraum und im Rahmen der von uns angewandten Probeziehungspläne und Untersuchungen, den Bestimmungen des EU-Lebensmittelrechts entsprechen.

Die angegebenen chemischen (Nr. 10) und mikrobiologischen Werte (Nr. 12) ergeben sich im Rahmen der staatlichen Sicherheit unseres Probennahmeverfahrens nach DIN 10220. Sie basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen, die aufgrund sorgfältiger Untersuchungen zustande gekommen sind. Sie stellen jedoch keine Zusicherung im rechtlichen Sinne dar, da Schwankungen in grundsätzlich allen dargestellten Werten wegen der Verwendung natürlicher Rohstoffe nicht auszuschließen sind. Darüber hinaus können sich durch unsachgemäße Produkthandhabung Qualitätsänderungen ergeben, die außerhalb unseres Einflussbereiches liegen.

Ausdruck trägt keine Unterschrift, da maschinell erstellt.