



Artikelnummer: 12108
Produktname: DOPPEL DECKER WALDMEISTER & VANILLA 4X125G
Markenname: MÜLLER

Artikelanlage am: 29.09.2016
Vorliegende Version gültig ab: 25.02.2019
Gedruckt am: 05.02.2019

Status Gesamtfreigabe: vollständig bearbeitet

Rechtlich vorgeschriebene Produktbezeichnung:

Pudding Waldmeister-Geschmack mit 40 % Soße Vanille-Geschmack.

Zutatenverzeichnis:

Wasser, MAGERMILCH, MOLKENERZEUGNIS, Zucker, modifizierte Stärke, SCHLAGSAHNE, Speisegelatine (Schwein), Säuerungsmittel Citronensäure, Stabilisator Natriumphosphate, natürliches Aroma, färbendes Pflanzenkonzentrat Saflor, Farbstoffe Carotin, Patentblau V.

Funktionsbezeichnung:

Dessert

Identitätskennzeichen:

DE SN 016 EG

Nennfüllmenge:

500g e (4 x 125g)

Adresse des Herstellers / Inverkehrbringers:

Molkerei Alois Müller GmbH & Co. KG
D-86850 Aretsried

Telefonnummer des Herstellers / Inverkehrbringers:

+49 8236 999 8600

MHD- und Kühlhinweis:

Bei +8°C mindestens haltbar bis:

Deklarationspflichtige Zusatzstoffe:

Farbstoff	E131	Patentblau V
modifizierte Stärke	E1422	Acetyliertes Distärkeadipat
modifizierte Stärke	E1442	Hydroxypropyldistärkephosphat
Farbstoff	E160a	Carotin
Säuerungsmittel	E330	Citronensäure
Stabilisator	E339	Natriumphosphate

Sonderhinweise:

-

Allergene:

Enthält: Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschl. Laktose)

Sonstige Angaben:

Verkauf nur als 4er-Pack

Weitere Auslobungen:

-

Durchschnittliche Brenn- und Nährwerte:

Bezugsgröße	100 g
Energie (kJ)	346
Energie (kcal)	82
Fett (g)	1,3
davon gesättigte Fettsäuren (g)	0,9
Kohlenhydrate (g)	16,0
davon Zucker (g)	13,0
Eiweiß (g)	1,5
Salz (g)	0,12

Allgemeine lebensmittelrechtliche Konformität

Die Produkte entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen. Bei Vermarktung in Ländern außerhalb der EU ist die Verkehrsfähigkeit nicht gewährleistet und muss grundsätzlich neu geprüft werden. Unsere Produktionsstätten arbeiten nach QM-Systemen, einschließlich HACCP, welche nach IFS-Standard zertifiziert sind.

Mikrobiologie

Die mikrobiologischen Eigenschaften entsprechen den einschlägigen deutschen und EU-gemeinschaftlichen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Anforderungen bezüglich Gentechnik

Bei der Herstellung der Produkte werden keine kennzeichnungspflichtigen Zutaten gemäß EG-VO Nr. 1829/2003 und EG-VO Nr. 1830/2003 eingesetzt.

Ionisierende Strahlung

Das Endprodukt oder seine Zutaten/Rohstoffe werden nicht mit ionisierenden Strahlen behandelt.

Verpackung

Die eingesetzten Packstoffe entsprechen den Anforderungen von EG-VO Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen.

Anmerkungen: Wir aktualisieren die in dieser Fertigungsspezifikation aufgeführten Angaben zu unseren Produkten in regelmäßigen Abständen. Dennoch weisen wir ausdrücklich daraufhin, dass lediglich die Angaben auf den Produktverpackungen verbindlich sind.