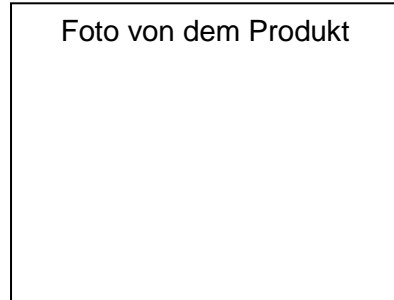




Mustervorlage: Produktinformation

Name des Produktes:

Foto von dem Produkt



Zutaten laut Zutatenverzeichnis:

Allergene laut Zutatenverzeichnis:

- enthält Glutenhaltiges Getreide **a**
 - enthält Weizen (Dinkel, Khorasan-Weizen) **a1**
 - enthält Roggen **a2**
 - enthält Gerste **a3**
 - enthält Hafer **a4**
- enthält Krebstiere **b**
- enthält Eier **c**
- enthält Fisch **d**
- enthält Erdnuss **e**
- enthält Soja **f**
- enthält Milch **g**
- enthält Schalenfrüchte **h**
 - enthält Mandeln **h1**
 - enthält Haselnüsse **h2**
 - enthält Walnüsse **h3**
 - enthält Kaschunüsse **h4**
 - enthält Pecannüsse **h5**
 - enthält Paranüsse **h6**
 - enthält Pistazien **h7**
 - enthält Macadamia- oder Queenslandnüsse **h8**
- enthält Sellerie **i**
- enthält Senf **j**
- enthält Sesamsamen **k**
- enthält Schwefeldioxid/Sulfite **l**
- enthält Lupinen **m**
- enthält Weichtiere **n**

Mustervorlage: Produktinformation

Zusatzstoffe laut Zutatenverzeichnis:

Kennzeichnung	Art der Zusatzstoffe (Klassenname) E-Nummer
"mit Farbstoff"	Farbstoffe (Farbstoff) E 100 - E 180
"mit Konservierungsstoff" oder "konserviert"	Konservierungsstoffe (Konservierungsstoff) E 200 - E 219, E 230 - E 235, E239, E 242, E 249 - E 252, E 280 - E285, E1105
ersatzweise zu 2 mit Nitritpökelsalz mit Nitrat mit Nitritpökelsalz und Nitrat	Bei ausschließlicher Verwendung von E 249 – E 250 E 251 – E 252 oder einem Gemisch dieser Stoffe
"mit Antioxidationsmittel"	Antioxidationsmittel (Antioxidationsmittel) E 310 - E 321
"mit Geschmacksverstärker"	Geschmacksverstärker (Geschmacksverstärker) E 620 - E 640
"geschwefelt"	Schwefeldioxid/Sulfite (kein Klassenname) E 220 - E 228 ab 10 mg/kg oder 10 ml/l
"geschwärzt"	Eisensalze (kein Klassenname) E 579, E 585
"gewachst"	Stoffe zur Oberflächenbehandlung (Überzugsmittel) E 901 - E 904, E 912, E914
"mit Phosphat"	Phosphate (Stabilisatoren) E 338 - E 341, E 450 - E 452
"mit Süßungsmittel(n)" bzw. "mit einer Zuckerart und Süßungsmitteln"	Süßstoffe (Süßstoffe) E 950 - E 959 E 420, E 421, E 953 - E 968
„enthält eine Phenylalaninquelle“	zusätzlich zu 9. bei Aspartam (E 951)
„kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken“	Zusätzlich bei den Süßungsmitteln oder Zuckeraustauschstoffen: E 420, E 421, E 953, E 965 – E 968, wenn > 100g/kg oder >100g/L im Produkt enthalten
"konserviert mit Thiabendazol"	bei Zitrusfrüchten
„chininhaltig“	
„koffeinhaltig“	
"bestrahlt" oder "mit ionisierenden Strahlen behandelt"	
„genetisch verändert“ oder „aus gentechnisch verändertem...hergestellt“	



VERNETZUNGSSTELLE
SCHULVERPFLEGUNG
Niedersachsen

Vernetzungsstelle Schulverpflegung Niedersachsen
www.dgevesch-ni.de



Mustervorlage: Produktinformation