



Linda®  Food

Asbeckstrasse 23
45883 Gelsenkirchen
www.linda-food.com



Produktspezifikation: Maiskörner 3/1 Dose "Linda"

Verkehrsbezeichnung: Gemüsemais in Vakuum
Marke: Linda
Herkunftsland: Thailand/ China
Artikelnummer: 23607
GTIN Preiseinheit: 4037596236076
GTIN Bestelleinheit: 4037596908010

Sensorische Eigenschaften:

Aussehen: gelbe Maiskörner, einheitliches Gesamtbild, frei von Fäulnis und Verderb
Geruch: arteigen, frei von Fremdgeruch
Geschmack: arteigen, frei von Fremdgeschmack
Konsistenz: knackig frisch mit Biss

Verpackung:

Verpackungsart: Vollkonserve in Umkarton
Verpackungsmaterial: Weißblech, Pappe
Dosenkaliber: 3/1 (2650ml)
Dosen / Karton: 6
Füllmenge in g: 2125
Abtropfgewicht in g: 1850

Transport- und Lagerbedingungen:

Resthaltbarkeit ab Herstellung in Monaten: 36
Lagerbedingung: Trocken und sauber lagern
Mikrobiologie: sterilisierte Vollkonserve, mikrobiologisch unbedenklich

Zutatenliste:

Maiskörner, Wasser, Salz

Druckdatum: 06.02.2015 08:43:19 Datei: FB - Spezifikation 23607 Seite: 1 von 2

Nähr- und Brennwerte:

| | | | | |
|------------------------------|---------------|-----------|--------------|-------------|
| Energie: | <u>353,75</u> | kJ / 100g | <u>84,44</u> | kcal / 100g |
| Eiweiß: | <u>2,9</u> | g/100g | | |
| Kohlenhydrate: | <u>12,95</u> | g/100g | | |
| davon Zucker: | <u>3,25</u> | g/100g | | |
| Fett Total: | <u>1,17</u> | g/100g | | |
| davon gesättigte Fettsäuren: | <u>-</u> | g/100g | | |
| Ballaststoffe: | <u>3,55</u> | g/100g | | |
| Salz: | <u>0,3</u> | g/100g | | |

Quelle der Nährwerte: durchschnittliche Produzentenangabe

Allergene:

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung - LMIV) sind keine Allergene zu deklarieren.

Gentechnisch veränderte Organismen (GVO):

Nach den Verordnungen (EG) Nr.1829/2003 und (EG) Nr. 1830/2003 ist keine Kennzeichnung notwendig.

Konformität:

Die Ware entspricht den jeweils gültigen lebensmittelrechtlichen Bestimmungen der Bundesrepublik Deutschland sowie den EG-Verordnungen und –Richtlinien.