



PRODUKTDATENBLATT

| | |
|--|---|
| Produktname | FOND ROYAL HIMBEERE |
| Artikelnummer | 91230 |
| Herstellerland | Deutschland (Dreidoppel GmbH) |
| Produktbeschreibung | Sahnestandmittel |
| Dosierungsempfehlung | 200 g Fond, 250 ml Wasser, 1000 g Sahne geschlagen |
| Höchstdosierung | keine |
| Zutaten aromatisierende Bestandteile | |
| andere Bestandteile | Zucker, Himbeerstücke gefrietrocknet (Maltodextrin, Himbeeren (2,5%), Zucker, Verdickungsmittel: modif. Stärke (E1412), Natriumalginat (E401), Gelatine, Himbeerpulver (3%), Säuerungsmittel: Citronensäure (E330), Maltodextrin, Rote Bete Pulver, Aroma |
| Allergeninformation Im Produkt über aktiv zugesetzte Zutaten enthaltene Allergene gemäß Anhang IIIa der RL 2000/13/EG i.d.g.F. In Klammer: mögliche, in Spuren enthaltene Kreuzkontaminationen | (Eier, Soja, Milch, Schalenfrüchte, Lupine) |

Sonstige Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Farbe | himbeerrot |
| Geruch und Geschmack | fruchtig nach Himbeere |
| Konsistenz | pulverisiert mit Stücken |
| pH-Wert bei 20°C | nicht bestimmt |
| Trockensubstanz bei 20°C | nicht bestimmt |
| Mindesthaltbarkeit | 12 Monate |
| Lagerbedingungen | bei 15 - 20°C im verschlossenen Original-Behälter |
| Verpackungseinheit | 5 kg Karton mit Polyinnenbeutel |

Nährwertangaben für 100 g Produkt

| | | |
|--------------------------------------|----------|---------|
| Brennwert | 1631/499 | kJ/kcal |
| Eiweiß | 6,2 | g |
| Kohlenhydrate | 86,6 | g |
| - davon Zucker | 77,4 | g |
| Fett | 0,1 | g |
| - davon gesättigte Fettsäuren | 0,0 | g |
| Ballaststoffe | 1,6 | g |
| Natrium | 0,0 | g |

Quelle: STAMAG Nährwertkalkulator 1.2

Lebensmittelrechtliche Hinweise

Dieses Produkt entspricht dem österreichischen Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz (LMSVG). Wir bestätigen, dass unsere Produkte keine Gentechnik-Kennzeichnung gemäß den EG-Verordnungen Nr. 1829/2003, 1830/2003 erfordern. Der Hersteller Dreidoppel GmbH produziert nach HACCP-Regeln und ist IFS-, sowie nach DIN ISO 9001:2008 zertifiziert.