

Artikelpass

Artikel-Nr.: 312

Datum: 19.09.2023



Rindersteak mariniert

1. Produktbeschreibung

Die Rindersteaks werden herzhaft gewürzt mit einer Kräuterbuttermarinade. Diese Marinade ist grün und sehr herzhaft im Geschmack.

2. Zutaten

Zutaten: 89% Rindfleisch, Rapsöl, Palmfett, Salz, Butter (Milch (einschließlich Laktose)), Milchsäure, Milchsäure, Säureregulator (Natriumacetat), natürliche Aromastoffe, Geschmacksverstärker (Mononatriumglutamat), Sellerie, Magermilchpulver (Milch (einschließlich Laktose)).

3. Nährwerte

Durchschnittliche Nährwerte	pro 100 g
Brennwert kJ/kcal	715/171
Fett	10,0 g
-davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g
Kohlenhydrate	0,8 g
-davon Zucker	<0,5 g
Eiweiß	20 g
Salz	1,3 g

4. Produkt- & Verpackungsdaten

Preiseinheit:	kilogramm
Versandeinheit:	Stück
Stück / Versandeinheit:	0
Gewicht / Stück ca.:	0,000 kg
Gewicht / Versandeinheit ca.:	0,180 kg
MHD-Tage:	14
Lagertemperatur:	unter +7°C
EAN Preiseinheit	
EAN Versandeinheit	

5. Allergene Zutaten (lt. Anhang IIIa der RL 2003/89/EG)

Glutenhaltiges Getreide	Nein	Krebstiere	Nein
Eier	Nein	Fisch	Nein
Erdnüsse	Nein	Soja	Nein
Milch (einschließlich Laktose)	Ja	Schalenfrüchte	Nein
Sellerie	Ja	Senf	Nein
Sesamsamen	Nein	Schwefeldioxid und Sulfite	Nein
Lupinen	Nein	Weichtiere (Mollusken)	Nein

6. Zusatzstoffe

Milchsäure	Natriumacetat	Mononatriumglutamat
------------	---------------	---------------------

Alle Angaben zu 'allergenen Zutaten' stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und können nur im Rahmen der uns vorliegenden Spezifikationen unserer Vorlieferanten begrenzt zugesichert werden. Eine Kreuzkontamination mit den als 'nein' gekennzeichneten Zutaten kann aufgrund des Herstellungsprozesses nicht vollständig ausgeschlossen werden.

GVO-Erklärung: Dieses Produkt entspricht den geltenden europäischen Rechtsnormen und ist gemäß VO EG 1829/2003 und EG 1830/2003 Bzl.GVO nicht kennzeichnungspflichtig.

Dieses Dokument wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. Es unterliegt keiner automatischen Aktualisierung.