



Produktpass vom: 02.03.2022 Seite: 1

PLU: 9492

## Rindssuppe Steff Menü 650g

Steff Menü Rindssuppe!  
Kräftige Rindssuppe mit Suppengemüse,  
Rindfleisch und Markknochen gekocht.



Zutaten: **Zutaten:** 64% Wasser, 17,4% Rindfleisch, 16,7% Gemüse (SELLERIE), Speisesalz, Gewürze.

Lagerbedingungen: Empfohlene Lagertemperatur bei max. : +4.0°C  
Empfohlene Transporttemperatur bei max.: +4.0°C

Haltbarkeit in Tagen: 90  
Restlaufzeit in Tagen: 88  
Haltbarkeit in Tagen \*\*\*: 365

sensorische Beschreibung: Die Ware ist frei von organischen und anorganischen Fremdbestandteilen

Geruch: typisch frisch und arteigen  
Geschmack: typisch arteigen  
Konsistenz: typisch arteigen

Innenverpackung:	XXXXXX	Verschl.Mat.:	IM GLAS	Umverpackung:	XXXXXX
Material:	XXXXXX	Ausz.Eti:	JA THERMOETIKETT	Material:	XXXXXX

Nährwerte bezogen auf 100g des verkehrsfertigen Produkts	Energie:		Fett	davon gesätt. Fettsäuren	Kohlenhydrate	davon Zucker	Eiweiß	Salz	berechnet
	Kilojoule	kcal							
	293	70	10g	2,6g	1.1g	1.1g	6g	0,2g	

Für das beschriebene Produkt ist die angesprochene Zielgruppe der Normalverbraucher. Die Produkte sind nicht speziell auf die Verwendung durch besondere Risikogruppen ausgerichtet. Konsumentenverhalten explizit ausgenommen: SÄUGLINGE. Folgende Verbrauchergruppen wurden bezüglich der Verwendung durch voraussetzbares Konsumentenverhalten berücksichtigt: Kinder, Schwangere, Stillende, Senioren, Kranke, Allergika. "Nicht für den Rohverzehr geeignet" "Vor dem Verzehr vollständig garen"

Mikrobiologische Grenzwerte: KbE/g	aerobe Gesamtkonz. <math>< 5 \times 10^4</math>	Enterobacteriaceae <math>< 1 \times 10^2</math>	Escherichia coli <math>< 1 \times 10^1</math>	Staphylokokken <math>< 1 \times 10^1</math>	Milchsäure Bakterien <math>< 5 \times 10^4</math>	Hefen <math>< 1 \times 10^4</math>	Salmonellen Abwesend	Listeria monocytog. <math>1 \times 10^2</math>	Sulfit red. Clostridien <math>1 \times 10^2</math>
GVO Bestätigung									

<b>Allergieauslösende Stoffe</b>	<b>enthält</b>	kann Spuren enthalten
Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse:	JA	

Eine Behandlung mit ionisierten Strahlen ist NICHT erfolgt!