LMIV Datenblatt zum Artikel Feine Rindsbouillon Kennzeichnung: Aufbewahrung: Trocken und nicht über Zimmertemperatur lagern. Glas stets gut verschließen. Zutaten: jodiertes Speisesalz, Geschmacksverstärker (Mononatriumglutamat, Dinatriumguanylat, Dinatriuminosinat), Palmöl, Stärke, Speisesalz, Aromen, Zutaten: Hefeextrakt, Rindfleischextrakt, Maltodextrin, 1,6% Gemüse (Zwiebeln, Karotten), Gewürze (SELLERIESAMEN, Knoblauch, Muskatnuss, Pfeffer, Curcuma), Säuerungsmittel Citronensäure, Schnittlauch, Zwiebelsaftkonzentrat, Fruktose, Sojasauce (SOJABOHNEN, WEIZEN), Sonnenblumenöl. Kann Spuren von Milch, Ei und Senf enthalten. Alkoholgehalt: Portionenen: Nährwertanspruch: Verwendungs hinweis: Zubereitung & Sieden - Zubereitung der Speise in kochendem Wasser Zubereitung: Einen schwach gehäuften TL in 1/4 Liter kochendem Wasser auflösen oder beim Anweisung Kochen hinzugeben. Zum Verfeinern und Aufgießen: Einfach ein bis zwei Teelöffel über die vorhandene Flüssigkeit streuen. Abmessungen: Bruttogewicht 0.277 Kilogramm, Nettogehalt 130.00 Gramm Kontakt: Name: Unilever Austria; Adresse: Postfach 10, 1023 Wien Allergene: Kann Spuren enthalten von Senf und -erzeugnisse, Milch und Milcherzeugnisse, Eier und -erzeugnisse, Enthält - Ist im Produkt enthalten Sojabohnen und erzeugnisse, Glutenhaltiges Getreide sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, Sellerie und -erzeugnisse

## Nährwerte pro 100 Milliliter Zubereitet

Haushaltsportion

Attributte:

**NAEHRSTOFF** Wert Einheit Tages % Energie Ungefährer Wert (~) 23 Kilojoule Energie Ungefährer Wert (~) 6 Kilokalorie Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0.5 Gramm Fett davon gesättigte Fettsäuren Ungefährer Wert (~) 0.2 Gramm Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0.5 Gramm Kohlenhydrate davon Zucker Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0.5 Gramm 0.5 Gramm Ballaststoffe Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) Eiweiß Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5) 0.5 Gramm Salz Ungefährer Wert (~) 1 Gramm