LMIV Datenblatt zum Artikel

Bouillon pastös mit Rinderknochenbrühe, Rinderfett und Rindfleisch

KΔn	nzai	chni	una:

Aufbewahrung: Kühl und vor Licht geschützt aufbewahren. Nach dem Öffnen im Kühlschrank lagern und innerhalb von 3 Tagen konsumieren.

Zutaten: Zutaten: 62% konzentrierte Rinderknochenbrühe (Trinkwasser, Rinderknochen), Speisesalz, 5,2% Rinderfett, Zucker, Aromen (mit MILCH), Hefeextrakt,

1,4% Karotten², Verdickungsmittel (Xanthan, Johannisbrotkernmehl), Karamellzuckersirup, Maltodextrin, 0,1% Rindfleischpulver, 0,1% Lauch²,

Sonnenblumenöl, Petersilie². ²Aus nachhaltigem Anbau.

Alkoholgehalt:

Portionenen: 2

Nährwertanspruch:

Verwendungs hinweis:

Zubereitung & Anweisung:

Sieden - Zubereitung der Speise in kochendem Wasser Zubereitung:1 Töpfchen = 500 ml Bouillon. Den Inhalt eines Bouillontopfes in 500ml kochendes Wasser geben, kurz umrühren, fertig. Oder: Den Inhalt des Bouillontopfes direkt zum Gericht hinzugeben, er löst sich sehr leicht auf. Ein Bouillontopf ist ausreichend für die Zubereitung eines Gulaschs mit 300g magerem Gulaschfleisch (z.B. Rind), 400g Gemüsepaprika, 100g Zwiebeln und 2 EL Öl.

Abmessungen: Bruttogewicht 0.251 Kilogramm,Nettogehalt 224.00 Gramm

Kontakt: Name: Unilever Austria; Adresse: Postfach 10, 1023 Wien

Allergene: Enthält - Ist im Produkt enthalten Milch und Milcherzeugnisse

Attributte:

Nährwerte pro 100 Milliliter Zubereitet

Haushaltsportion

Salz

NAEHRSTOFF Wert Einheit Tages % Energie Ungefährer Wert (~) 21 Kilojoule Energie Ungefährer Wert (~) 5 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

Ungefährer Wert (~)

1.2 Gramm