

PRODUKTSPEZIFIKATION



Produktbezeichnung: Schlemmer Pudding Mandel-Karamell-Geschmack

Art.-Nr.: 53379 2,8 kg Faltschachtel ergeben 30,8 Liter

Produktbeschreibung:

Ein Schlemmerpudding mit gemahlene Mandel und Karamellpulver, der mit Zucker und Milch zubereitet wird, zum Kochen.

Verwendungsmöglichkeiten:

Als Dessert/Nachtisch zum Abschluß einer Mahlzeit.

Zubereitung:

1. Von der in der Rezeptur angegebenen Menge Milch etwas abnehmen und mit dem erforderlichen Puddingpulver gut verrühren.
2. Die restliche Milch in den Kochtopf geben, den Zucker hinzufügen und aufkochen lassen.
3. Das angerührte Puddingpulver hinzufügen und unter ständigem Rühren aufkochen lassen.
4. Die Speise von der Kochstelle nehmen oder Energiezufuhr zum Kochkessel unterbrechen.
5. Den fertigen Pudding portionieren und kalt stellen.

Pulver	100 g	500 g	2,8 kg
Zucker	90 g	450 g	2,5 kg
Milch	1,0 l	5,0 l	28 l
ergeben ca.	1,1 l	5,5 l	30,8 l
Portionen à 100 ml	11	55	308

Zutaten:

Maisstärke, MANDELN gemahlen 12,9 %, Maltodextrin, SÜSSMOLKENPULVER, Instantkaramellpulver 1,9 % (Glucosesirup, Maltodextrin, Zucker), Aroma, Verdickungsmittel (Dextrose, Carrageen), färbende Lebensmittel Kap-Jasmin-Extrakt.

Produkt enthält: Milch, Mandel

Produktmerkmale: oK, oF, LV, oGI, oS, oP

oK ohne Kenntlichmachung von Zusatzstoffen auf Speisekarten (§ 9 ZZuIV), oF ohne farbgebende Zusatzstoffe, LV lacto-vegetabil, oGI ohne Gelatine, oS ohne Salz-Zusatz, oP ohne Palmöl, -fett

Gebinde:	Art.-Nr.	VP-EH	Menge	VK-EH	Inhalt	ergeben
	53379	FS	1	KG	2,8	30,8 l

Nährwerte:

Durchschnittlich enthalten:	pro 100 g Pulver	pro 100 ml verzehrfertige Speise
Brennwert	1658 kJ	474 kJ
	392 kcal	112 kcal
Fett	7,2 g	2,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	0,6 g	0,9 g
Kohlenhydrate	77 g	20 g
davon Zucker	2,1 g	13 g
Eiweiß	4,5 g	3,5 g
Salz*	0,09 g	0,12 g

* Salz errechnet sich aus dem natürlich vorkommenden Natriumgehalt der Zutaten.

Mindesthaltbarkeit: Gut verschlossen, trockene und kühle Lagerung, 16 Monate

Produktgruppe: 70 Schlemmer Pudding

Rezeptur: 27047 vom 02.04.2024