



JONOVA

ESSENINFORM

PASSIERTE KOST APPETITLICH SERVIERT



NEUE
REZEPTUR

- Schnitt- und stichfest.
- Sehr ergiebig.
- Geschmacksneutral.



NEUTRAL

WIR
MACHEN
ESSEN
BESSER!

www.jonova.de

JONOVA EssenInForm ist eine fertige Geliermischung zur Herstellung schnittfester warmer und kalter Gelees. Perfekt um passierte Kost in eine appetitliche Form zu bringen. Es ist geschmacksneutral, vegan und sehr ergiebig. Separiert nach dem Auskühlen keine Flüssigkeit. Ideal für Cook & Chill und das Cook & Freeze Verfahren.

ZUTATEN

Agar Agar (E406), Maltodextrin, Gellan (E418)

ALLERGEN-HINWEIS

Enthält keine potenziellen Allergene.

ZUBEREITUNGSRICHTWERTE

Für 1/3 passierte Speise empfehlen wir 2/3 Flüssigkeit.

20 g JONOVA EssenInForm bindet ca. 1 Liter Cremesuppe.

500 g JONOVA EssenInForm ergibt bis zu 250 Portionen.

Nährwerte	pro 100 g	Portion 2 g
Energie	1293 kJ (309 kcal)	25,9 kJ (6,2 kcal)
Fett	1,2 g	0,0 g
- davon gesättigte Fettsäuren	0,3 g	0,0 g
- davon einfach ungesättigte Fettsäuren	0,1 g	0,0 g
- davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	0,4 g	0,0 g
Kohlenhydrate	48,9 g	1,0 g
- davon Zucker	48,7 g	1,0 g
Ballaststoffe	1,3 g	0,0 g
Eiweiß	24,4 g	0,5 g
Salz	0,51 g	0,01 g
Kalium	1495,4 mg	29,9 mg

BESTELLINFORMATIONEN

Verpackungsgrößen	Artikel-Nr.
6 x 500 g Dose	10100

GANZ EINFACHE ZUBEREITUNG IN VIER SCHRITTEN

1. WIE GEWOHNT ZUBEREITEN

Egal ob Fleisch, Fisch oder Gemüse – bereiten Sie einfach wie gewohnt Ihre Speisen zu und zerkleinern diese in grobe Stücke.

2. PASSIEREN

Passieren Sie die groben Stücke und mixen diese mit Flüssigkeit und **JONOVA EssenInForm**. Anschließend die Masse kurz **aufkochen**.

3. IN FORMEN FÜLLEN

Füllen Sie die Masse in beliebige Formen. Verwenden Sie dabei ggf. ein Trennmittel.

Zum Gelieren abkühlen lassen.

4. ERHITZEN, EINFRIEREN ODER EINKOCHEN

Die geformte Masse kann bei 80° C regeneriert werden.

Alternativ können die Formen auf Vorrat **eingefroren** und bei Bedarf regeneriert werden.

Eine weitere Möglichkeit ist das Einkochen der Produkte – sprechen Sie uns an.

