

nøgg

No Egg.
But Plants.



Einfach. Vielfältig.

Einfach. Ohne Ei.



nøgg EI-ALTERNATIVE FLÜSSIG

Einfach. Vielfältig.



Entdecke die
Vielfalt von nøgg!

Entdecken Sie **nøgg**, unsere innovative Ei-Alternative auf Pflanzenbasis, die Genuss und Vielseitigkeit in Ihre Küche bringt. Hergestellt aus hochwertigem **Ackerbohnenprotein aus Deutschland**, bietet nøgg die ideale Lösung für moderne Gerichte.

Wir zeigen Ihnen, wie einfach, vielseitig und lecker pflanzlicher Genuss sein kann. Ob fluffiges Rührei, cremige Carbonara, herzhafte Quiches oder saftige Brownies: Mit **nøgg** zaubern Sie im Handumdrehen die pflanzliche Version zahlreicher Lieblingsgerichte Ihrer Gäste.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- ✓ **Pflanzlich (vegan):** Auf Basis von hochwertigem **Ackerbohnenprotein aus deutschem Anbau**.
- ✓ **Vielseitig einsetzbar:** Ideal zum Kochen und Backen – von fluffigem Rührei und herzhafter Quiche bis hin zu cremiger Carbonara oder saftigen Brownies.
- ✓ **Gelingsicher:** Überzeugt durch eine appetitliche Farbe, feinen Geschmack und eine authentische Konsistenz.
- ✓ **Einfach sicher:** Flüssig, pasteurisiert und aseptisch verpackt für maximale Anwendungssicherheit.

Nährwerte

(Durchschnittliche Nährwerte pro 100g)

Artikelbezeichnung	Energie	Fett	davon gesättigte Fettsäuren	Kohlenhydrate	davon Zucker	Eiweiß	Salz
noegg Ei-Alternative auf Pflanzenbasis, flüssig, pasteurisiert	320kJ/77kcal	4,2g	<0,4g	6,0g	1,2g	4,8g	0,68g

Technische Daten

(Auszug aus unserem Sortiment. Weitere Artikel auf Anfrage.)

Artikelbezeichnung	Verpackungsart	Inhalt	Stück/VKE	VKE/Lage	VKE/Palette	MHD
noegg Ei-Alternative auf Pflanzenbasis, flüssig, pasteurisiert	Tetra Gemina	1000ml	6	30	120	49 Tage

Flüssige Produkte:
Ständige Kühlung von 0°C bis +7°C

Schon entdeckt?

Probieren Sie auch das leckere pflanzenbasierte **nøgg Rührei** tiefgekühlt – für eine noch schnellere Zubereitung. Weitere Infos und leckere Rezepte finden Sie auf noegg.de



EIPRO-Vermarktung GmbH & Co. KG
Gewerbering 20 · 49393 Lohne · Germany · www.eipro.de