

Crema di Carciofi, Artischockencreme

Zutaten

Artischocken*(87,00%), Olivenöl* nativ extra(12,00%), Weissig*, Meersalz, konzentrierter Traubensaft*, Knoblauch*

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Diese köstlich aromatisch-milde Spezialität der mediterranen Küche besteht aus 87% sonnengereiften italienischen Artischocken, verfeinert mit bestem Olivenöl nativ extra und einem Hauch Knoblauch. Die Artischocken werden in den frühen Morgenstunden sorgfältig von Hand geerntet und nach traditioneller Rezeptur von einem kleinen Familienbetrieb handwerklich verarbeitet. Die vegane Crema verleiht warmen wie kalten Speisen eine herrlich mediterrane Note. Mit ihrer feinen, leicht stückigen Konsistenz lässt sie sich vielseitig einsetzen. Das schmeckt nach Sommer, Sonne, Bella Italia!

Herstellung

Die Zutaten werden vermengt, zerkleinert und in Gläser abgefüllt

Ursprung der Hauptzutat(en)

Diverse Länder

Verwendung

Für die warme wie kalte Küche. Als köstliche Bruschetta auf geröstetem Brot, zu Pasta, Risotto, Kartoffeln oder als Dip.

Lagerhinweis

Nach Anbruch kühl lagern und rasch aufbrauchen.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Artischocken-Creme

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 g

Brennwert kJ	1640 kJ
Brennwert kcal	399 kcal
Fett	41,70 g
davon gesättigte Fettsäuren	6,04 g
Kohlenhydrate	2,70 g
davon Zucker	2,69 g
Ballaststoffe	2,5 g
Eiweiß	1,92 g
Salz	1,020 g

Ahrgauer Kost GmbH & Co. KG

UST-IdNr.: DE 129088402

Eier oder Eiererzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinenerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l SO₂)

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse