

Original Griechischer Bio-Feta, mindestens 45% Fett i. Tr. 180g

- ✓ Würzig-pikanter Geschmack
- ✓ Mit mikrobiellem Lab hergestellt
- ✓ Beliebte griechische Kombination von Bio-Ziegen- und Schafsmilch

Der ANDECHSER NATUR Bio-Feta 180g, mit 45% Fett, ist nach einem griechischen Originalrezept gekäst. Durch die ausgewogene Kombination aus Bio-Ziegen- und Schafsmilch entsteht der typisch würzige Geschmack. Ideal geeignet zum Garnieren von Salaten.

Original griechischer Bio-Feta* aus 70% Bio-Schafmilch und 30% Bio-Ziegenmilch, in Salzlake gereift, mindestens 45 % Fett i. Tr.,





Zutaten:

Bio-SCHAFMILCH*, Bio-ZIEGENMILCH*, Meersalz, mikrobielles Lab, Kulturen. *aus kontrolliert ökologischem Landbau Käsegruppe (Käsekategorie) Weichkäse Reifezeit ca. 3 Monate

Durchschnittliche Nährwerte je 100 g

Brennwert	1189 kJ / 287 kcal
Fett	24,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	16,0 g
Kohlenhydrate	0,2 g
davon Zucker	0,2 g
Eiweiß	17,6 g
Salz	2,4 g

Allergiehinweise

Potentiell allergene Lebensmittel	laut Rezeptur enthalten	Im Betrieb verwendet eventuell als Spur im Produkt enthalten
Eier (Eiweiß, Eigelb) und daraus hergestellte Erzeugnisse	_	_
Erdnüsse und daraus hergestellte Erzeugnisse		
Fisch und daraus hergestellte Erzeugnisse		
Glutenhaltiges Getreide (Weizen [Weizenstärke, -mehl-eiweiß, Hartweizengrieß] Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel Kamut oder Hybridstämme davon) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		
Krebstiere und daraus hergestellte Erzeugnisse		
Laktose Erläuterung: > 0,1g/ 100g	~	✓
Lupine und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_
Milch und Milcherzeugnisse	~	~

Schalenfrüchte (Mandel, Haselnuss, Walnuss, Kaschunnuss, Pecannuss, Paranuss, Pistazie, Macadamianuss und Queenslandnuss) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse		
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l, als SO2 angegeben	_	
Sellerie und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	
Senf und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	
Sesam und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	
Soja und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_
Weichtiere und daraus hergestellte Erzeugnisse	\	_