


Artikelbezeichnung	Eingelegter Schafskäse im Becher Bio 180 g		
Artikelnummer	11825		
EAN - Code Artikel	4250111518260		
Egalisiert	ja		
Käsegruppe	Halbfester Schnittkäse		
Milchart / Allergen	Bio-Schafmilch		
Reifezeit	Keine		
Tierart	Schaf		
Lab	mikrobiell		
Salzart	Salz		
Rinde	keine		
Einwaage	ca. 180 g		
Zutaten	Kräuter- Gewürzmischung*, Sonnenblumenöl*, Salz, Rosa Pfeffer (*aus kbA)		
Rohmilch	nein		
Kulturen allgemein	Milchsäurekulturen		
Zubereitung	handwerklich variabel und individuell		
Salzgehalt	ca. 0,9%		
Fettgehalt i. Tr.	mind. 45%		
Fett absolut auf 100 g	ca. 27 g	davon gesättigte Fettsäuren ca. 12,12	
Eiweißgehalt auf 100 g	ca. 24,55		
Kohlenhydrate auf 100 g	0	davon Zucker 0	
Brennwert in kj auf 100 g	ca. 1498 (Käse)		
Brennwert in kcal auf 100 g	ca. 358 (Käse)		
Gentechnikfrei	ja		
Glutenfrei	ja		
Lactosefrei	ja		
Hefefrei	ja		
Vegan	nein		
MHD	70 Tage		
Herkunftsland	D-Bayern		
Anbauverband	Bioland		
Öko-Kontrollstelle / Nummer	DE-ÖKO-006 / DE-BY-006-43156-BD		
Veterinärkontrollnummer	DE BY 13050 EG		
<u>Logistic-Daten:</u>			
Verpackungsart	Kunststoffbecher		
Verkaufseinheit	6 Stück im Karton		
Aussenmaße VPE-Karton in mm	L:/B:/H: 293 x 105 x 86		
VPE Gewicht Karton	147g		
EAN - Code Karton	4250111568265		
Gewicht Verpackungseinheit netto / brutto	ca. 1080g / 1227g		
Kartons pro Lage VPE	28		
Lagen auf einer Palette	14		
Kartons auf einer Palette	392		
Palettenhöhe cm	135		
Palettengewicht in kg	506		
Palettenabmessung L: / B: / H: mm	1200 x 800 x 140		
Lagertemperatur / Maße Artikel L: / B: / H: cm	max. 8° C	L: 9,4	B: 9,4 H: 4,5
	Käse-Beschreibung:		
	<p>Junger Chiemgauer Schafskäse wird in Würfel geschnitten und in hochwertigem Sonnenblumenöl eingelegt, da diese beim Kühlen nicht ausflockt. Pur als milde Version, auf jeden Fall ein Genuss für den Gaumen. Kräuter- Gewürzmischung*:</p> <p style="text-align: right;">07.05.18 fi</p> <p><small>Schnittlauch*, Rosmarin*, Thymian*, Oregano*, Petersilie*, Majoran*, Kümmel gemahlen*, Knoblauch* (*aus kbA)</small></p>		