

# Produktspezifikation Spécification Produit

## Bio Geflügel Fleischkäse 115g

### Artikelbeschreibung Description de l'article

Markenname / Hersteller Marque / Fabricant	regional regional
Produktgruppe Groupe de produit	Fleisch CH Viande CH

### Zutaten Ingrédients

Zutatenliste	
Ingrédients	
Enthält Artikel gentechnisch verändertes Protein oder GVO? Contient des OGM ou des protéines modifiées génétiquement	Nein / Frei von Non / Absence

### Allergenangaben Données allergènes

Allergenangaben Données allergènes	Grad des Vorkommens Indication de présence
Enthält Milch oder Milchprodukte und Senf Contient du lait ou des produits laitiers et de la moutarde	Ja / Enthält Oui / Présence

### Nährwerte Valeurs nutritives

#### Nährwerte 100 Gramm Valeurs nutritives 100 grammes

Zubereitungsgrad	Unzubereitet	Etat du produit	Non préparé
------------------	--------------	-----------------	-------------

Messgenauigkeit	ungefähr (~) - Die angewandte Methode zur Analyse des Produktes führte zu einem ungefähren Wert der Nährwertangabe.	Précision des valeurs	approximatif (~) - la méthode utilisée pour analyser le produit a permis d'obtenir une valeur approximative de la déclaration nutritionnelle
-----------------	---	-----------------------	--

Energie	861 kJ / 206 kcal
---------	-------------------

Nährwert Nutriments	Wert Valeur	Referenzmenge in Prozent (%) Apport de référence en pourcents (%)
Fett Matières grasses	16.2 g	
Fett, davon gesättigte Fettsäuren dont acides gras saturés	2.4 g	
Kohlenhydrate Glucides	3.3 g	
Kohlenhydrate, davon Zucker dont sucres	<0.1 g	
Eiweiß Protéines	12.1 g	
Salz Sel	2.0 g	
Ballaststoffe Fibres alimentaires	0 g	

## Produktionsland Pays de production

Produktionsland Pays de production	SCHWEIZ SUISSE
------------------------------------	----------------

## Spezifische Zusatzdaten Données supplémentaires

Herstellverfahren Etapes de fabrication	
spez. Produktdetails Détails produit	
nicht deklarationspflichtige E-Nummern Numéros E à ne pas déclarer	
Zertifizierung Certification	