



Käse einfach selber machen ...



## GENERELLE PRODUKTSPEZIFIKATION

### ME Vegan

#### HANDELS-/PRODUKTNAME:

ME Vegan

#### BESCHREIBUNG UND HERKUNFT

Ausgewählte Kulturenstämme natürlichen Ursprungs definiert und konzentriert und nicht irgendeiner gentechnisch manipulierter Veränderung unterworfen.

#### ROTATION:

ME1 / ME2 / ME3 / ME4

#### ZUSAMMENSETZUNG:

Mischung aus Streptococcus Thermophilus, Lactococcus lactis subsp. lactis , Lactococcus lactis subsp. Cremoris , Lactis biovar diacetylactis e  
Leuconostoc mesenteroides subsp. Cremoris.

#### VERPACKUNG:

Im Aluminiumbeutel mit Polyäthyleneinlage.

#### AUFBEWAHRUNG:

T= +2/ 5 °C

Umgebungstemperatur während des Transports ist erlaubt.

#### AUFBRAUCHFRIST:

1 Jahr

#### ANWENDUNGSANWEISUNG:

Die fertiggestellte Kultur als solche direkt der Milch zugeben. Die Milch ein paar Minuten rühren, so das eine homogene Verteilung der Kultur gesichert ist.

Liste Allergene	Präsenz im Produkt		Komponente Beschreibung
	JA	NEIN	
Cerealien, die Gluten enthalten und Produkte daraus		X	
Krebstiere und Produkte aus Krebstieren		X	
Eier und Produkte aus Eiern		X	
Fische und Produkte aus Fischen		X	
Erdnüsse und Produkte aus Erdnüssen		X	
Soja und Produkte aus Soja		X	
Milch und Milchprodukte sowie Produkte aus diesen einschließlich Lactose und Milcheiweißen*		X	
Schalenfrüchte und Produkte daraus (Mandeln, Haselnüsse, Cashewnüsse, Pekannüsse, Walnüsse, Pistazien, Macadamianüsse etc.)		X	
Sellerie oder Produkte auf Selleriebasis		X	
Senf oder Produkte daraus		X	
Sesam oder Produkte daraus		X	
Sulfite und SO2 in einem Gehalt von 10 mg/kg oder 10 mg/l als SO2		X	
Lupine oder Produkte daraus		X	
Meeresfrüchte und Muscheln oder Produkte daraus		X	

#### MIKROBIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN:

Aerobe Flora	<	500 UFC/g
Coliforme Keime	<	10 UFC/g
Schimmel und Hefen	<	10 UFC/g
Enterococchen	<	10 UFC/g
Staphylococcus aureus	<	1 UFC/g
Salmonellen	abwesend in	25 g
Listerien monocytogenes	abwesend in	25 g