

## PRODUCT DESCRIPTION - PD 205530-14.0DE

Materialnr. 50504

### CHOOZIT® TA 54 LYO 50 DCU

CHOOZIT® Cheese Cultures

#### Beschreibung

Gefriergetrocknete, konzentrierte  
Milchsäurebakterienkultur zur Direktbeimpfung von  
Prozeßmilch

#### Anwendungsempfehlungen

Produkt	Impfmenge
Weichkäse	5 - 10 DCU / 100 l Kesselmilch
Schnittkäse	1,25 - 5 DCU / 100 l Kesselmilch
Quark	10 DCU / 100 l Kesselmilch
Saure Sahne/Schmand	10 DCU / 100 l Kesselmilch

Die angegebenen Beimpfungsmengen sind als Richtwerte zu betrachten. Je nach Technologie und gewünschten Produkteigenschaften kann eine zusätzliche Menge an Kulturen erforderlich sein. Die Anwender dieses Produkts müssen ihre eigene Risikobewertung durchführen, um (i) die Eignung des Produkts auf der Grundlage der Prozessparameter des Anwenders zu bestimmen und (ii) festzustellen, ob das Produkt für den beabsichtigten Verwendungszweck geeignet ist.

IFF übernimmt in dieser Hinsicht keine Haftung.

#### Gebrauchsanleitung

Nehmen Sie die Tüte kurz vor der Verwendung aus dem Gefrierschrank. Die Tüte vor dem Öffnen mit Chlorwasser oder einem geeigneten Desinfektionsmittel desinfizieren (ggf. mit einem Papiertuch trocken tupfen, um ein Verklumpen um die Tütenöffnung zu verhindern). Sobald die Tüte geöffnet ist, geben Sie die Kultur direkt in die pasteurisierte Mischung. Rühren Sie etwa 15 bis 30 Minuten lang bei niedriger Geschwindigkeit, um Schaum und Lufteintrag in die Milch zu vermeiden. Der gesamte Inhalt der Tüte muss verwendet werden, um eine konstante Produktqualität zu gewährleisten.

#### Zusammensetzung

Streptococcus salivarius subsp. thermophilus (vorher:  
Streptococcus thermophilus)  
Trägerstoff:  
Saccharose  
Maltodextrin

#### Eigenschaften

Thermophile Kultur mit mäßiger  
Säuerungsgeschwindigkeit, geeignet für stabilisierte  
Weichkäsetechnologien und angepasst an den langen  
Reifungsprozess und den hohen pH-Wert beim  
Entformen (> 5,10).  
Eine Phagenalternative ist auf Anfrage erhältlich.

#### Physikalische/chemische Spezifikationen

Testmedium:  
Sterilisierte rekonsituierte Milch (9,5 % Feststoff)  
Erhitzt 15 Min. bei 115 °C

Fermentation:  
Beimpfungsmenge: 5 DCU / 100 l (1 Beutel / 1.000 l)  
Impf- und Bebrütungstemperatur: 40 °C

Delta pH-Wert: 1,1  
Zeit bis Erreichen des  
Delta pH-Wertes: <= 6,25 h

Weißes bis braunes rieselfähiges Pulver ohne weiteres  
Fremdmaterial; typischer Geruch eines fermentierten Produktes; die  
Farbe kann von Batch zu Batch variieren.

## PRODUCT DESCRIPTION - PD 205530-14.0DE

Materialnr. 50504

### CHOOZIT® TA 54 LYO 50 DCU

CHOOZIT® Cheese Cultures

#### Mikrobiologische Spezifikationen

Mikrobiologische Qualitätskontrolle - Standardwerte und Methoden

Nicht-Milchsäurebakterien	< 500 KbE/g
Enterobacteriaceen	< 10 KbE/g
Hefen und Schimmel	< 10 KbE/g
Enterokokken	< 100 KbE/g
Clostridien sporen	< 10 KbE/g
Coagulase positive Staphylokokken	< 10 KbE/g
Listeria monocytogenes	neg. / 25 g
Salmonellen spp.	neg. / 25 g

Analytische Methoden sind auf Anfrage erhältlich.

#### Lagerung

18 Monate ab Produktionsdatum bei  $\leq 4$  °C

#### Verpackung

Die Tüten bestehen aus 3 Materialschichten (Polyethylen, Aluminium, Polyester). Jede Tüte ist wie folgt bedruckt: Produktname, Packungsgröße, Lotnummer und Mindesthaltbarkeitsdatum.

#### Füllmenge

Verkaufseinheit: 1 Karton mit 50 Tüten.

#### Reinheit und rechtlicher Status

Die regionalen Bestimmungen sollten immer in Bezug auf den Status dieses Produkts beachtet werden, da die Gesetzgebung bezüglich des Verwendungszwecks von Land zu Land unterschiedlich sein kann.

#### Sicherheit und Handhabung

Sicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage erhältlich.

#### Koscher Status

Koscher Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich

#### Halal Status

Halal Zertifikat ist auf Anfrage erhältlich

#### Allergene

Die nachfolgende Tabelle gibt die enthaltenen Allergene und daraus hergestellte Produkte (als zugegebene Komponente) an:

Ja	Nein	Allergene	Beschreibung der Bestandteile
	X	Weizen	
	X	anderes glutenhaltiges Getreide	
	X	Krebs- und Schalentiere	
	X	Fisch	
	X	Erdnüsse	
	X	Soja	
X		Milch (einschließlich Laktose)	verwendet als Fermentationsnährstoff
	X	Schalenfrüchte	
	X	Sellerie	
	X	Senf	
	X	Sesam	
	X	Schwefeldioxid und Sulfite (> 10 mg/kg)	
	X	Lupine	
	X	Weichtiere	
	X	Eier	

Die regionalen Bestimmungen sollten immer vom Anwender dieses Produktes überprüft werden, da die Kennzeichnungsanforderungen zur Allergenetikettierung von Land zu Land unterschiedlich sein können.

## PRODUCT DESCRIPTION - PD 205530-14.0DE

Materialnr. 50504

### CHOOZIT® TA 54 LYO 50 DCU

CHOOZIT® Cheese Cultures

#### Zusatzinformationen

---

Die in diesem Dokument angegebenen Werte entsprechen den Ergebnissen von standardisierten Labortests, die von IFF durchgeführt wurden. In der Praxis sind je nach Prüfmethode und Technologie andere Werte zu erwarten. Aufgrund von Weiterentwicklungen der Prüfverfahren und ständiger Produktverbesserungen kann es erforderlich sein, die Standardwerte in Zukunft zu ändern.

CHOOZIT® TA 54 LYO 50 DCU wird in einer FSSC-zertifizierten Produktionsanlage hergestellt.

#### GMO Status

---

CHOOZIT® TA 54 LYO 50 DCU besteht weder aus gentechnisch veränderten Organismen, noch enthält es diese oder wurde daraus hergestellt, gemäß der Europäischen Verordnung 1829/2003 und 1830/2003.

#### Ursprungsland

---

Frankreich