

### Verwendungszweck

Das Set DerKäser (Komplettset) dient der Herstellung von Quark und Frischkäse aus Rohmilch oder Frischmilch. Nebenprodukt ist Molke.

Aus 3 Litern Milch kann etwa 1 kg Quark / Frischkäse hergestellt werden.

#### Motivation

Mehr aus Milch.

Quark oder Frischkäse auf traditionelle Weise mit Naturlab Einfach Selber Machen.

Vollständig und perfekt aufeinander abgestimmt, für beliebige Mengen, schon ab 1 Liter Milch.

Inhaltsstoffe ausreichend für etwa 100 Liter Milch

# Lieferumfang

Käser-Box 4 Liter aus Kunststoff Box 4 Liter aus Kunststoff mit Deckel Siebdeckel passend zur Käser-Box 1.200 ml Becher Naturlabextrakt BioRen 1:15.000

Naturlabextrakt BioRen 1:15.000 Konzentrat 50ml

Käsereisalz CaCl2 35% flüssig 50ml

Mehrbereichskultur (Milchsäurebakterien) im Alubeutel

Dosierlöffel

Teigschaber

Analogthermometer

## Verwendung

Zur Dicklegung der Milch

Traditionell mit Naturlab. Einfache Dosierung für 1 bis 3,5 Liter Milch durch aufgedruckte Skala. Bei pasteurisierter Milch vorherige Zugabe von Käsereisalz und Mehrbereichskultur (Milchsäurebakterien) ebenfalls einfach mit der aufgedruckten Skala möglich.

# Zum Entmolken

Natürliches Entmolken nach dem Schneiden der dicken Milch mithilfe der praktischen Schnittmarken.

Zum Abtropfen der Molke Ganz einfach mithilfe des Siebdeckels.

Zum cremig schütteln Mixen mit etwas Restmolke für cremigen Quark

#### Zubehör

Naturlabextrakt BioRen 1:15.000 Konzentrat 50ml Art.Nr. 100 261

Käsereisalz CaCl2 35% flüssig 50ml

Art.Nr. 100 231

Mehrbereichskultur (Milchsäurebakterien)

im Alubeutel inkl. Dosierlöffel

Art.Nr. 100 241

Bebilderte Anleitung auf Bebilderte Anleitung auf Www.derbutterer.de/Rezepte Www.derbutterer.de/Rezepte Kurzfilme auf unserem Youtube-Kanal Kurzfilme



#### Daten

Maße Box (LxBxH): 198x198x141 mm Maße Becher (LxBxH): 191x128x73 mm Alle Materialien: Lebensmittelecht Reinigung: Spülmaschinengeeignet Lab aus ökologischer Produktion Patent angemeldet

### Rezept

Quark / Frischkäse Einfach Selber Machen mit dem Käser

- 1. Milch pasteurisieren\*.
- 2. Milch auf 23-25°C bringen.
- 3. Weitere Dosierung ganz einfach durch aufgeklebte Skala.
- 4. 8 Tropfen CaCl2 ("Käsereisalz") je Liter Milch mit 10facher Wassermenge verdünnt zugeben.
- 5. 1 Dosierlöffel Kultur je Liter Milch zugeben. Umrühren.
- 6. 3 Stunden warten.
- 7. 3 Tropfen Lab je Liter Milch mit 10facher Wassermenge verdünnt zugeben. Umrühren.
- 8. 5-8 Stunden warten.
- 9. Dicke Milch in 4 x 4 cm Säulen schneiden (4 Schnittmarken).
- 10. 8 Stunden warten.
- 11. Siebdeckel aufsetzen.
- 12. Die Box langsam umdrehen und schräg auf andere Box setzen.
- 13. Molke ca. 1 Stunde (für cremigen Quark) / ca. 6 Stunden (für trockenen Quark, bzw. für Frischkäse) ablaufen
- 14. Für cremigen Quark: Deckel aufsetzen und kurz schütteln (Deckel halten!).
- 15. Nach Wunsch etwas Salz oder Kräuter hinzugeben.
- 16. Quark / Frischkäse in Becher geben.
- 17. Im Kühlschrank mind. 1 Woche haltbar.



## Rezept

Körniger Frischkäse nach Gervais-Art Einfach Selber Machen mit dem Käser

- 1. Milch pasteurisieren\*.
- 2. Milch auf 23-25°C bringen.
- 3. Weitere Dosierung ganz einfach durch aufgeklebte Skala.
- 4. 8 Tropfen CaCl2 ("Käsereisalz") je Liter Milch mit 10facher Wassermenge verdünnt zugeben.
- 5. 1 Dosierlöffel Kultur je Liter Milch zugeben. Umrühren.
- 6. 3 Stunden warten.
- 7. 1 Tropfen Lab je Liter Milch mit 10facher Wassermenge verdünnt zugeben. Umrühren.
- 8. 12-24 Stunden warten.
- 9. Dicke Milch in 2 x 2 cm Säulen (2 Schnittmarken), dann quer in 2 cm Stücke schneiden.
- 10. 0,2 Liter 60°C warmes Wasser je Liter Milch unter Rühren langsam zugeben.
- 11. Siebdeckel aufsetzen.
- 12. Die Box langsam umdrehen und schräg auf andere Box setzen.
- 13. Molke ca. 12 Stunden ablaufen lassen.
- 14. Nach Wunsch etwas Salz oder Kräuter hinzugeben.
- 15. Körnigen Frischkäse in Becher geben.
- 16. Im Kühlschrank mind. 1 Woche haltbar.



\* In Kochtopf schütten, auf 72-74°C (für 15 s) oder auf 62-65°C (für 30 min) erhitzen, anschließend im Wasserbad abkühlen und in die Box zurückschütten (Box vorher mit Wasser ausspülen).

Bei Verwendung von bereits pasteurisierter Frischmilch nicht erforderlich.

Bei Herstellung zum eigenen Verbrauch und bei hygienisch einwandfreier Rohmilch nicht zwingend erforderlich, vgl.

www.derbutterer.de/informationen