

# **QUARKWANNE**

210 oder 500l

- ✓ KAPAZITÄT WÄHLBAR: 210 ODER 500 L
- ✓ FÜR QUARK, HÜTTENKÄSE UND WEITERE FRISCHKÄSE
- ✓ ENERGIEEFFIZIENT
- ✓ GERINGE INVESTITIONSKOSTEN
- ✓ AUF RÄDERN FÜR EINEN MOBILEN EINSATZ





## **AUSFÜHRUNG**



- Der Behälter ist auf einem fahrbaren Untergestell mit Rädern aufgebaut und kann einfach in der Produktion bewegt werden.
- Die Doppelwand gewährleistet die Aufrechterhaltung einer konstanten Temperatur im Behälter.
- **Solution** Ein einteiliger oder zweiteiliger Deckel hilft, die Wärme zu bewahren.
- Manuelles Schneiden der Käsemasse mit einer vertikalen Harfe.
- Manuelles Schneiden mit einer U-förmigen Harfe, die speziell an die halbrunde Form des Gerinnungsbehälters angepasst ist.
- 6 Eine feste Trennwand beim KB500 ermöglicht die gleichzeitige Verarbeitung von zwei verschiedenen Chargen oder die Verarbeitung der halben Menge.

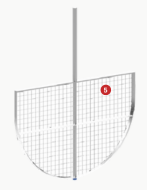
## ZUSÄTZLICHE AUSRÜSTUNG



**Zweitilige Abdeckung**Der Deckel hilft, die Wärme zu halten.



Vertikale Käseharfe



Halbrunde Käseharfe

#### **OPTIONAL: Kippmechanismus**

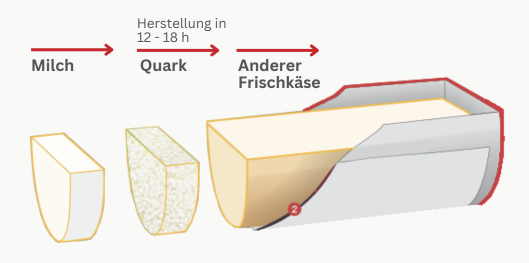
Der Kippmechanismus sorgt für ein einfaches Entleeren des Inhalts, ergonomischeres Arbeiten und eine leichtere Reinigung. Das Heben und Senken wird durch ein manuelles, pneumatisches Ventil gesteuert.

Ein Druckluftanschluss (8 bar) ist erforderlich.

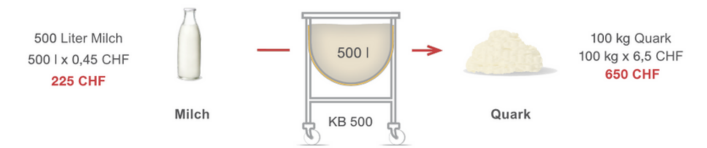




# VON DER MILCH ZUM QUARK UND ANDEREN FRISCHKÄSE



#### **DEN PROFIT SCHNELL VERVIELFACHEN**



Nur ca. 8 Chargen sind notwendig, um das investierte Geld der Quarkwanne zurück zu erhalten

#### **EIGENSCHAFTEN**

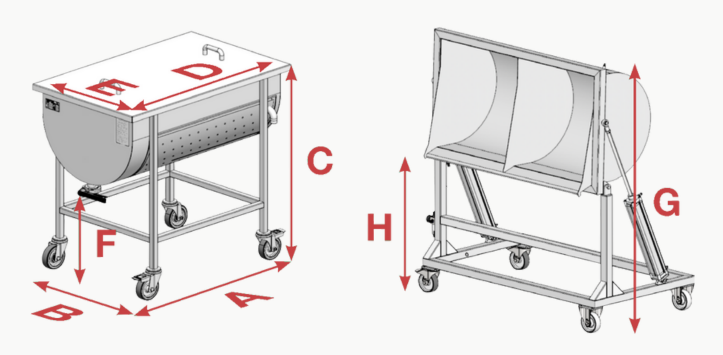
- Geringe Investitionskosten
- Für die Herstellung von Quark, Hüttenkäse und anderen Frischkäse
- Ganzer Produktionsprozess mit nur einem Gerät
- Aus rostfreiem Stahl gefertigt
- Zwei verschiedene Grössen
- Deckel für die Wärmespeicherung

#### **OPTIONEN**

- Modell Basic Behälter ohne Doppelwand
- Optional mit Kippmechanismus (KBN 500)



# **TECHNISCHE DATEN**



Technische Daten																	
Modell	Dimensionen (mm)								Anschlüsse			Optionen		Kapazität			
	Α	В	С	D	E	F	G	н	Einlass	Auslass	Abfüllventil	Kipp- mecha- nismus	Doppel- wandig	Minumum Volumen (L)		Gewicht (kg)	. Druckluft- ' anschluss( bar)
KB 210	1075	710	1010	1000	600	490	-	-	3/4	3/4	DN40	-	<b>√</b>	60	210	70	-
KB 500 Basic	1580	925	1095	1500	800	450	-	-	-	-	DN50	-	-	150	500	115	-
KB 500	1580	925	1095	1500	800	450	-	-	3/4	3/4	DN50	-	<b>√</b>	150	500	125	-
KBN 500 Basic	1800	1045	1295	1500	800	-	1960	1030	-	-	-	✓	-	150	500	180	8
KBN 500	1800	1045	1295	1500	800	-	1960	1030	3/4	3/4	-	<b>✓</b>	<b>√</b>	150	500	190	8

# Individuelle massgeschneiderte Lösungen

#### www.mim-inox.com

Meierhofer Inox GmbH Güterstrasse 27 78224 Singen info@mim-inox.com T +49 322 21 85 31 32













