



# Produktempfehlung

## Kenotest<sup>TM</sup>



### SCHRITT 1

Vor Anwendung die Schale mit Wasser spülen.



### SCHRITT 2

In jeden Cup der Schale Milch der entsprechenden Zitze melken.



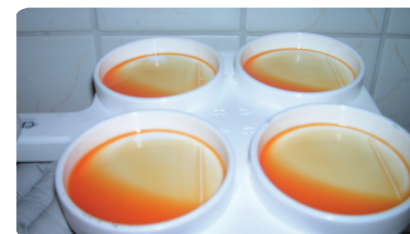
### SCHRITT 3

Die Schale drehen bis die Milch die Zeichen auf der Schale erreicht.



### SCHRITT 4

Jedem Cup 2ml Kenotest zufügen und die Lösung 10 Sekunden mischen.



### SCHRITT 5

Die Farbe und Viskosität der Lösung mit der Tabelle vergleichen.








# Produktempfehlung

## Kenotest<sup>TM</sup>



### DEUTUNGSTABELLE

CMT	Deutung	SSC (Zelle 1000ml)	
-	flüssige Mischung ohne Gel	0 - 200	
<b>Verdächtige</b>			
Spuren	leichtes Gel, geht nach 10 Sekunden wieder weg	150 - 500	
1	sichtbares, leichtes Gel, persistent	400 - 1000	
<b>Langwierige Infektion</b>			
2	sichtbares Gel, visköses Filament. Klebt am Cup	800 - 5000	
3	starkes Gel wie Eiweiß	> 5000	

### MATERIAL

- Schale
- Kenotest<sup>TM</sup>





# Produktempfehlung

## Kenotest<sup>TM</sup>

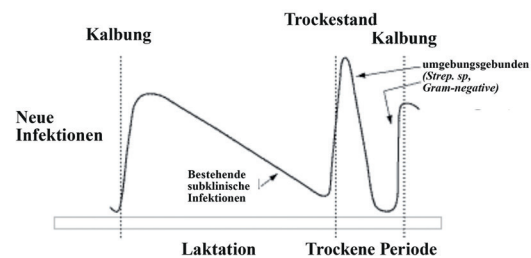


### ROUTINEKONTROLLE

Jede neue Kuh, gekauft oder neugeboren

- Jede Kuh soll jede Woche getestet werden
- Vor dem Trockenstand soll jede Kuh getestet werden um eine gute Behandlung geben zu können

### Neue Infektionen während der Laktation



*Journal of Dairy Science, Vol. 64, No. 6, 1981.*

### VERDÄCHTIGE FÄLLE

- Infizierte Kühe identifizieren wenn eine hohe SCC im Tank ist
- Infizierte Viertel bei Kühen mit hohen SCC identifizieren

### NACH MASTITISBEHANDLUNG

- Prüfen ob die Infektion gut behandelt worden ist