

# KENO™ TEST



**MASTITIS DETECTIE (C.M.T. METHODE)**

**PRODUIT DE DÉTECTION DES MAMMITES SUBCLINIQUES**



[WWW.AGROLOGIC.BE](http://WWW.AGROLOGIC.BE)

**AGRO LOGIC**





## STAP 1

Melk uit iedere tepel 3 melkstralen weg, aangezien deze voormelk de bacteriën bevatten vanuit de kanalen van de spenen en deze de test negatief kunnen beïnvloeden.

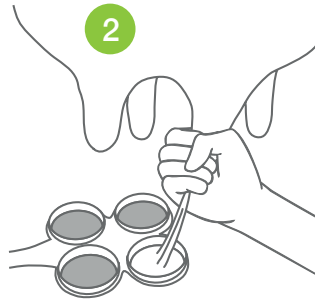


## ÉTAPE 1

Jeter les 3 premiers jets de lait qui contiennent les bactéries présentes dans le canal.

## STAP 2

Breng in ieder cupje ongeveer 2 ml melk. Iedere cup van de vierkwartierschaal correspondeert met een uierkwartier.

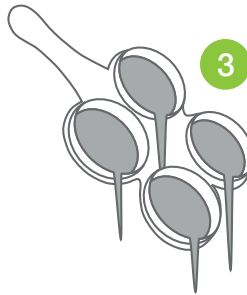


## ÉTAPE 2

Mettre dans la coupelle l'équivalent de 2ml de lait. Une coupelle correspond à un quartier.

## STAP 3

Giet de overtollige melk weg door de testschaal om te keren tot de resterende melk aan de markeringen op de testplaat komt.

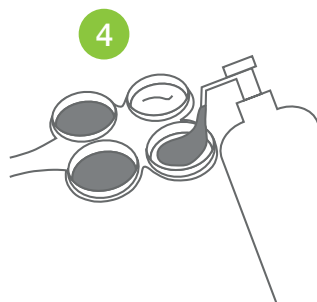


## ÉTAPE 3

Jeter l'excès de lait en retournant la palette d'essai jusqu'à ce que le lait restant atteigne les marques sur la palette d'essai.

## STAP 4

Voeg 2 ml Keno™test toe in iedere cup door gebruik te maken van de pomp. Meng ongeveer 15 seconden de test pallet in horizontale cirkelvormige bewegingen.



## ÉTAPE 4

Ajouter 2 ml de Keno™test dans chaque coupelle par l'intermédiaire de la pompe. Agiter environ 15 secondes la palette dans un mouvement circulaire.

## STAP 5

Vergelijk na 30 seconden het aspect van ieder mengsel met de tabel en bepaal het niveau van celgetal van ieder uierkwartier.

## ÉTAPE 5

Après 30 secondes, comparer l'aspect de chaque mélange avec la table et déterminer l'intervalle du taux de cellules dans lequel le lait de chaque quartier se trouve.



