



# UREMILKIT

*Pour un ajustement optimal de la ration*

*Bandelettes réactives mesurant le taux d'urée directement dans le lait*



Résultat en  
1 minute



Stockage à  
temp. ambiante



Directement  
dans le lait

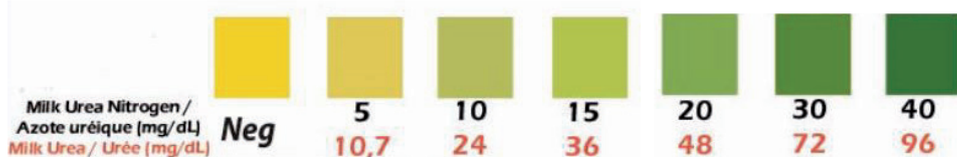


Boîte de 25  
bandelettes



## Procédure de test simple

1. Prendre une bandelette du flacon puis le refermer immédiatement en revissant soigneusement le bouchon.
2. Plonger la bandelette dans un échantillon de lait en immergeant complètement le tampon de réaction.
3. Attendre 60 secondes que la couleur apparaisse puis éliminer l'excès de lait en tapotant sur la tranche.
4. Lire le résultat en comparant la couleur du tampon avec le nuancier (ne pas lire au-delà de 2 mn).



Référence

D2UREMILKIT

Désignation

Bandelettes UREMILKIT

Condit.

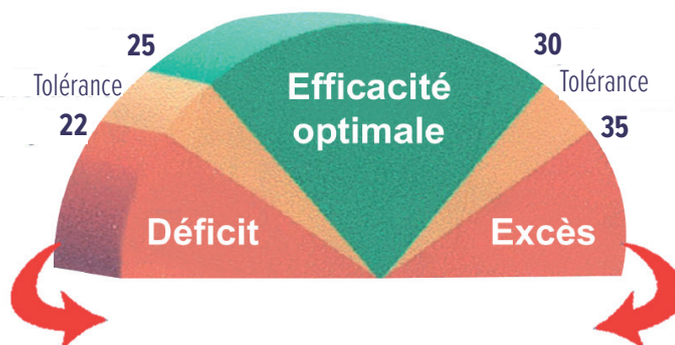
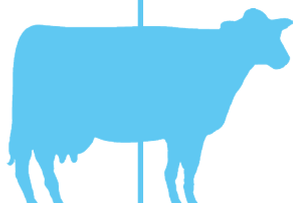
1x25

**KITVIA SAS**

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

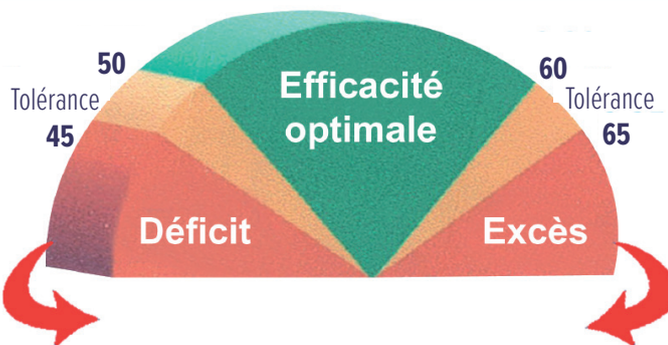
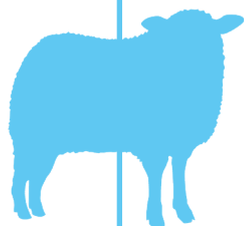
**KITVIA**  
www.kitvia.com

# Interprétation du résultat



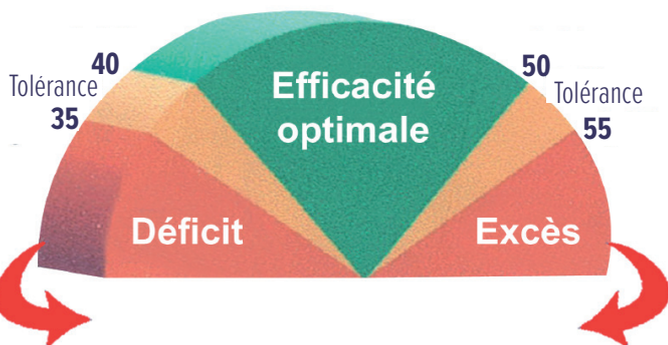
- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote



- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- Risques de troubles de la reproduction
- Risques de métrites, boiteries, cétooses
- Risque de souffrance hépatique
- Risque d'acidose
- Manque d'énergie fermentescible
- Excès d'azote