



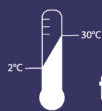
UREMILKIT

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

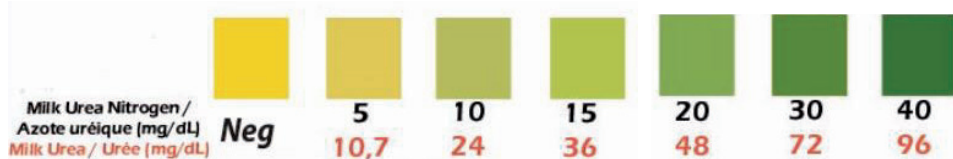


Boîte de 25
bandelettes



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.

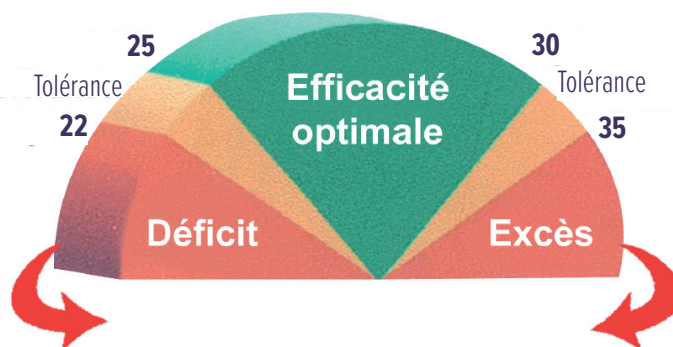
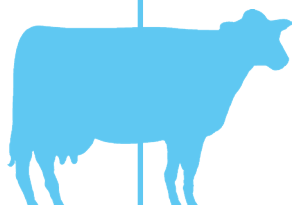
1x25

KITVIA SAS

16 chemin Perbost 31800 LABARTHE-INARD, France

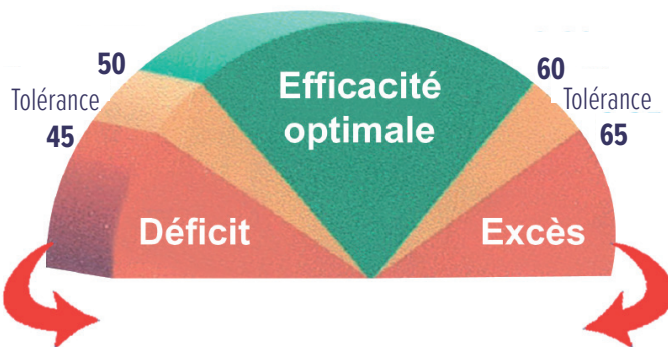
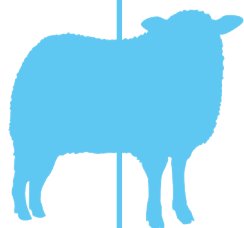
KITVIA
www.kitvia.com

Interprétation du résultat



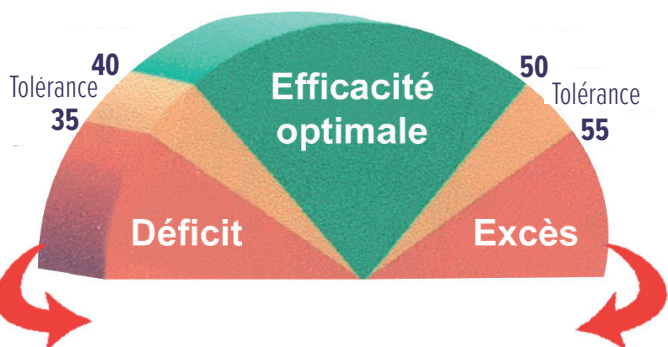
- Diminution de l'ingestion
- Diminution de la valorisation de l'énergie de la ration
- Risque de dégradation de la fécondité
- Risque d'acidose
- Excès d'énergie fermentescible
- Manque d'azote

- 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