

BOLIDAYS® CONTROL



CARACTÉRISTIQUES

- **Riche en carnitine, méthionine et choline** rumino-protégé
- **Améliore le métabolisme énergétique** de la vache laitière pendant la période d'un bilan énergétique négatif
- **Contribue à une réduction de la libération de corps cétoniques** dans le sang
- **Contribue à une réduction de la risque de cétose** sans utilisation des antibiotiques
- **Évite une accumulation de graisse dans le foie**
- Permet un **meilleur contrôle de l'état corporel**
- **Soutien quotidien pendant 10 jours** grâce à l'application de la cire de carnauba



Efficacité

++++

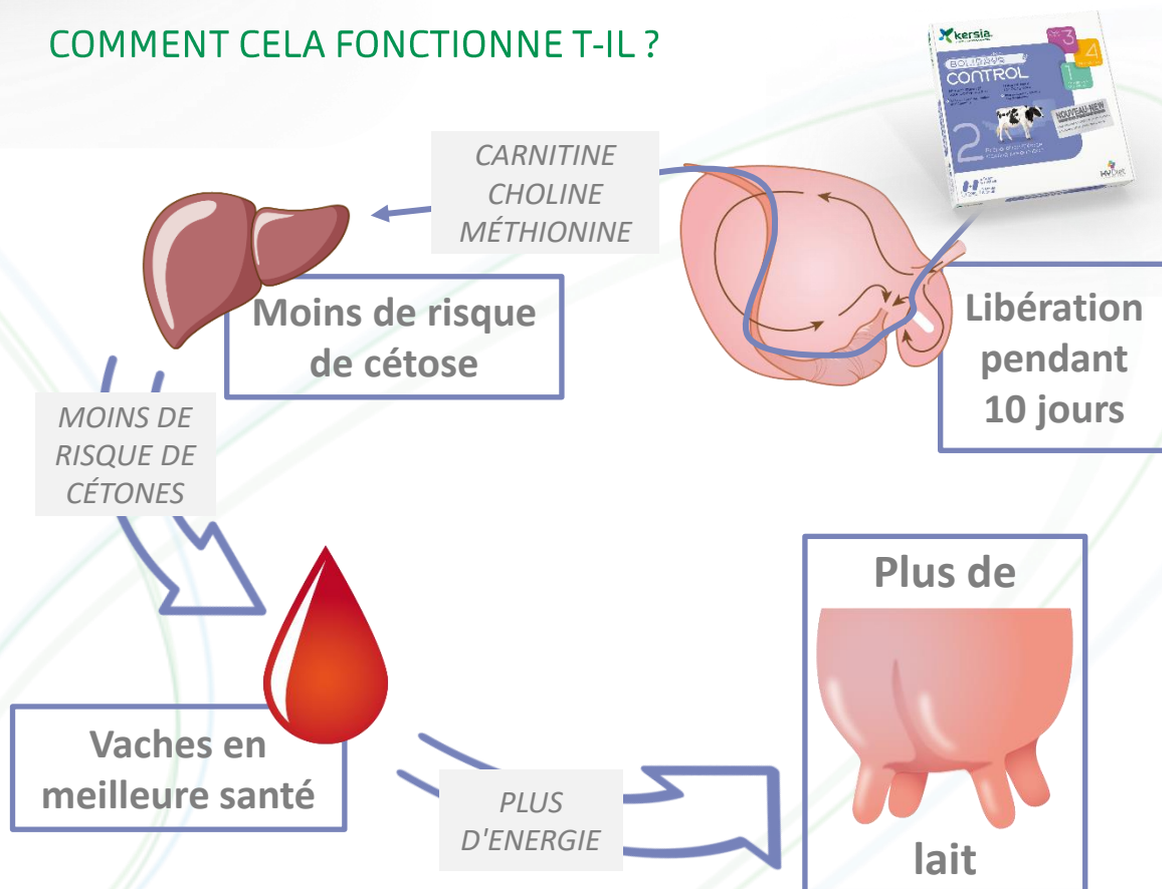
Facilité d'utilisation

++++

Qualité

++++

COMMENT CELA FONCTIONNE T-IL ?



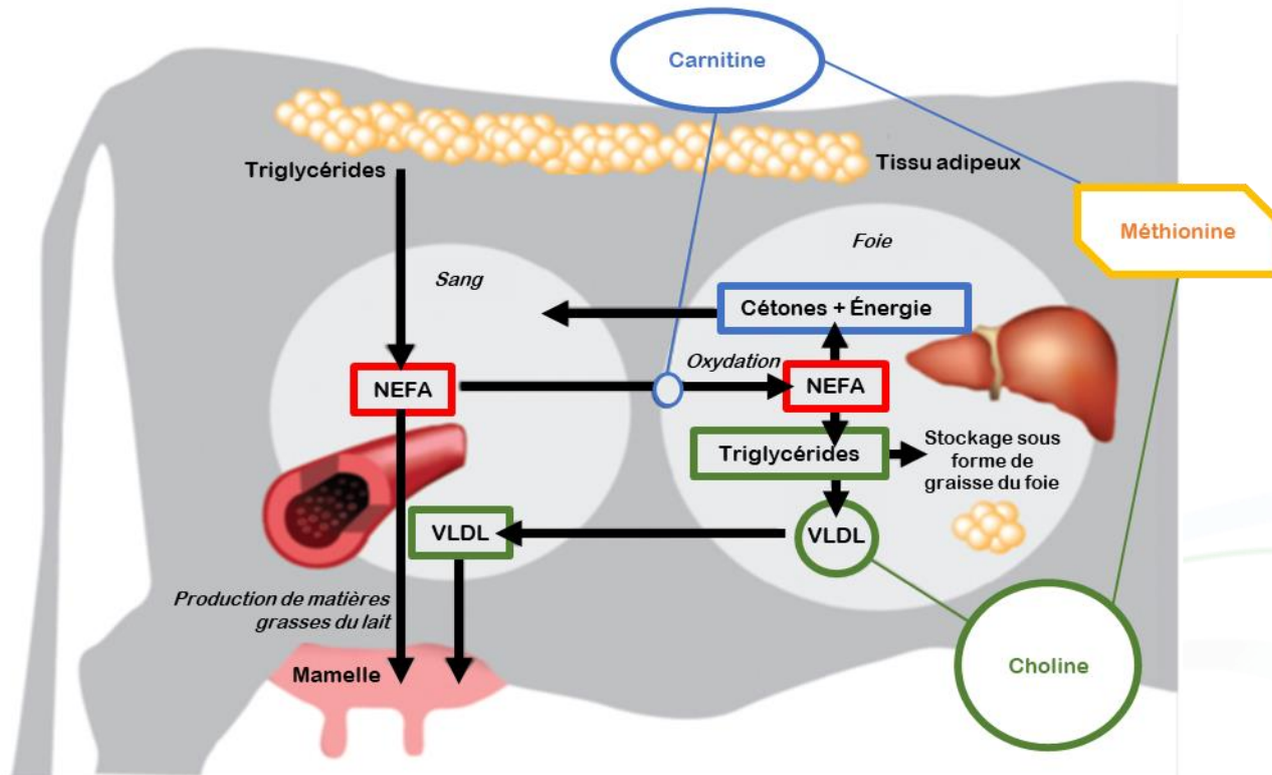
MODE D'EMPLOI

- Administrer 1 dose (= 2 bolus) BOLIDAYS® CONTROL le jour du vêlage.
- BOLIDAYS® CONTROL est un bolus à libération contrôlée avec une activité de 10 jours..



BOLIDAYS[®] CONTROL

POURQUOI UTILISER LA CARNITINE, CHOLINE ET MÉTHIONINE ?



Autour du vêlage, chaque vache est dans un état de bilan énergétique négatif (BEN), ou en d'autres termes: la demande énergétique >>> l'apport énergétique.

En *contre-réaction*, la vache libère des graisses (= triglycérides) du tissu adipeux. Ceux-ci atteignent le foie via le sang sous forme de NEFA (= acides gras non estérifiés). Les NEFA que l'on peut détecter dans le sang et qui sont une source d'énergie nécessaire au début de la lactation, sont en fait une mesure du BEN présent chez la vache à ce moment-là.

Ce processus naturel, malheureusement, *peut rapidement résulter à de cétose* si le foie ne maîtrise pas cette demande d'énergie et la production associée de corps cétoniques. Et c'est précisément là que la teneur élevée en carnitine, choline et méthionine du Bolidays Control offre à votre vache laitière un soutien très fort, car:

- ✓ **CARNITINE** est **nécessaire pour la conversion contrôlée des NEFA en corps cétoniques** qui à leur tour sont utilisés comme source d'énergie dans les cellules hépatiques et ne sont plus libérés dans la circulation sanguine. La carnitine supplémentaire **accélère la production d'énergie indispensable** au début de la lactation.
- ✓ **CHOLINE** est **nécessaire à la transformation des NEFA du foie en VLDL** (= très petits corps gras) qui peuvent être transportés très facilement du foie vers le tissu de la mamelle. Cela **prévient la stéatose hépatique**.
- ✓ **MÉTHIONINE** est utilisée dans le foie comme **élément constitutif de sa propre production de choline**. 70% de la choline corporelle provient de la méthionine et non de l'aliment. De plus, la méthionine **peut soutenir une demande supplémentaire de carnitine en cas de pénurie d'énergie**. Cela fait de la méthionine un complément parfait pour la carnitine et la choline déjà présentes dans ce bolus.