

PÉPIT



OBJECTIFS

- Assurer la phase de préparation au vêlage
- Limiter les risques de fièvre de lait grâce à une BACA <0
- Faciliter les vêlages et les délivrances
- Renforcer l'immunité et la vitalité de la vache et de son veau
- Améliorer la qualité du colostrum
- Améliorer la longévité de vos vaches



UTILISATION

- VACHE PRÉPA, un aliment minéral adapté à tous les types de rations sans herbe
- Se distribue aux vaches taries à raison de 250 g par vache par jour.
- En phase de préparation (3 à 4 semaines avant vêlage) un apport de 110g de chlorure de magnésium peu être rajouté en complément (nous consulter pour un programme adapté)

Aliment minéral

VACHE PRÉPA 250



L'aliment minéral VACHE PREPA 250 est formulé idéalement pour bien préparer le vêlage de vos vaches laitières.

Il apporte un **équilibre minéral spécifiquement adapté aux besoins** des vaches taries (teneur renforcée en magnésium et limitée en calcium), ainsi que tous les éléments **essentiels à une préparation sans encombre** : hépato-protecteurs, vitamines et oligo-éléments chélatés, antioxydants.

Assurez ainsi la longévité de votre troupeau et maximisez la production pour une meilleure rentabilité!

COMPOSITION & AVANTAGES

Sels anioniques : chlorure d'ammonium et de calcium, sulfate

de magnésium

Hépato-protecteurs : Choline protégée, Niacine

Magnésium

Vitamines, β-Carotène

Anti-oxydants : Vitamine E, Sélénium organique

Oligo-éléments chélatés : Cuivre, Zinc



BACA <0 pour limiter les risques de fièvre de lait

Soutient le fonctionnement hépatique

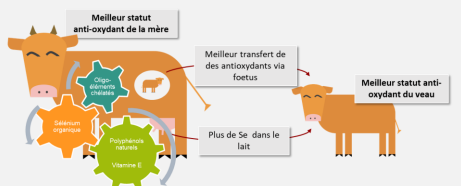
Favorise les contractions utérines

Apporte tonus et vitalité

Renforce le système immunitaire et améliore la qualité du colostrum



Le minéral VACHE PREPA est enrichi en vitamines A, D3, E et en oligo-éléments chélatés qui vont agir en synergie avec le sélénium organique et de puissants antioxydants issus de polyphénols naturels. Ainsi, il améliore considérablement l'immunité de la mère et son veau.



BÉNÉFICES

POUR L'ANIMAL

- Meilleur démarrage lactation
- Moins de troubles métaboliques autour du vêlage
- Meilleures performances de reproduction
- Plus de lait sur toute la lactation
- Meilleure Longévité