



NUTRITION

Aliment complémentaire diététique pour ruminants femelles

Objectif nutritionnel

- Réduction du risque de cétose

Caractéristiques

- Appétant pour une bonne consommation, même avec des animaux difficiles.
- Apport rapide d'énergie
- S'utilise pour les vaches à haute production ou lors de vélages difficiles.

Composition

Monopropylène glycol, (1,2 - propanediol) 90 %, sorbitol, glycérol.

Constituants analytiques

• Protéine brute.....	0 %	• Cellulose brute.....	1 %
• Matières grasses brutes....	0 %	• Sodium.....	1,18 %
• Cendres brutes.....	0 %	• QSP : Eau	

Additifs (au kg)

Substances aromatiques :

- Mélange de substances aromatiques.

Mode d'emploi

Vaches laitières : Avant mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 5 jours.

Après mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 15 jours. Puis 150 à 200 ml, jusqu'au pic de lactation pour les vaches à fort besoin énergétique.

Chèvres et brebis : 30 ml/jour pendant 5 jours avant la mise bas et 15 jours après ou 15 à 20 ml/jour pendant 4 à 6 semaines après la mise bas.

Précaution d'emploi

Veillez à diluer **CETO'SAN L** avec de l'eau tiède lors de son administration au pistolet doseur : *Pour 200 ml de CETO'SAN L, ajouter 100 ml d'eau tiède dans votre pistolet.*

A stocker à l'abri de la lumière, dans un lieu frais.



NUTRITION

Aliment complémentaire diététique pour ruminants femelles

Objectif nutritionnel

- Réduction du risque de cétose

Caractéristiques

- Appétant pour une bonne consommation, même avec des animaux difficiles.
- Apport rapide d'énergie
- S'utilise pour les vaches à haute production ou lors de vélages difficiles.

Composition

Monopropylène glycol, (1,2 - propanediol) 90 %, sorbitol, glycérol.

Constituants analytiques

• Protéine brute.....	0 %	• Cellulose brute.....	1 %
• Matières grasses brutes....	0 %	• Sodium.....	1,18 %
• Cendres brutes.....	0 %	• QSP : Eau	

Additifs (au kg)

Substances aromatiques :

- Mélange de substances aromatiques.

Mode d'emploi

Vaches laitières : Avant mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 5 jours.

Après mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 15 jours. Puis 150 à 200 ml, jusqu'au pic de lactation pour les vaches à fort besoin énergétique.

Chèvres et brebis : 30 ml/jour pendant 5 jours avant la mise bas et 15 jours après ou 15 à 20 ml/jour pendant 4 à 6 semaines après la mise bas.

Précaution d'emploi

Veillez à diluer **CETO'SAN L** avec de l'eau tiède lors de son administration au pistolet doseur : *Pour 200 ml de CETO'SAN L, ajouter 100 ml d'eau tiède dans votre pistolet.*

A stocker à l'abri de la lumière, dans un lieu frais.



NUTRITION

Aliment complémentaire diététique pour ruminants femelles

Objectif nutritionnel

- Réduction du risque de cétose

Caractéristiques

- Appétant pour une bonne consommation, même avec des animaux difficiles.
- Apport rapide d'énergie
- S'utilise pour les vaches à haute production ou lors de vélages difficiles.

Composition

Monopropylène glycol, (1,2 - propanediol) 90 %, sorbitol, glycérol.

Constituants analytiques

• Protéine brute.....	0 %	• Cellulose brute.....	1 %
• Matières grasses brutes....	0 %	• Sodium.....	1,18 %
• Cendres brutes.....	0 %	• QSP : Eau	

Additifs (au kg)

Substances aromatiques :

- Mélange de substances aromatiques.

Mode d'emploi

Vaches laitières : Avant mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 5 jours.

Après mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 15 jours. Puis 150 à 200 ml, jusqu'au pic de lactation pour les vaches à fort besoin énergétique.

Chèvres et brebis : 30 ml/jour pendant 5 jours avant la mise bas et 15 jours après ou 15 à 20 ml/jour pendant 4 à 6 semaines après la mise bas.

Précaution d'emploi

Veillez à diluer **CETO'SAN L** avec de l'eau tiède lors de son administration au pistolet doseur : *Pour 200 ml de CETO'SAN L, ajouter 100 ml d'eau tiède dans votre pistolet.*

A stocker à l'abri de la lumière, dans un lieu frais.



Céto'San L

NUTRITION

Aliment complémentaire diététique pour ruminants femelles

Objectif nutritionnel

- Réduction du risque de cétose

Caractéristiques

- Appétant pour une bonne consommation, même avec des animaux difficiles.
- Apport rapide d'énergie
- S'utilise pour les vaches à haute production ou lors de vélages difficiles.

Composition

Monopropylène glycol, (1,2 - propanediol) 90 %, sorbitol, glycérol.

Constituants analytiques

• Protéine brute.....	0 %	• Cellulose brute.....	1 %
• Matières grasses brutes....	0 %	• Sodium.....	1,18 %
• Cendres brutes.....	0 %	• QSP : Eau	

Additifs (au kg)

Substances aromatiques :

- Mélange de substances aromatiques.

Mode d'emploi

Vaches laitières : Avant mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 5 jours.

Après mise-bas : 200 ml à 250 ml par vache et par jour pendant 15 jours. Puis 150 à 200 ml, jusqu'au pic de lactation pour les vaches à fort besoin énergétique.

Chèvres et brebis : 30 ml/jour pendant 5 jours avant la mise bas et 15 jours après ou 15 à 20 ml/jour pendant 4 à 6 semaines après la mise bas.

Précaution d'emploi

Veillez à diluer **CETO'SAN L** avec de l'eau tiède lors de son administration au pistolet doseur : *Pour 200 ml de CETO'SAN L, ajouter 100 ml d'eau tiède dans votre pistolet.*

A stocker à l'abri de la lumière, dans un lieu frais.