

STARTER

Hydrafeed



1
Naissance

2
Demarrage

3
Croissance

L'aliment complémentaire diététique effervescent

spécialement destiné au jeune ruminant en période de risque de **troubles digestifs** (diarrhées), pendant et après ceux-ci

Les + d'HYDRAFEED®

- Apport complet en électrolytes
- Contient du lactose
- Poudre effervescente et appétente

Pourquoi utiliser HYDRAFEED® ?

- Apporte tous les éléments nécessaires à la **stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau pour faciliter la digestion physiologique** (NRC, 2001; Sayed, 2011).
- Apport **énergétique** rapidement assimilable.
- Contient du lactose
- Retour à une alimentation lactée **rapide et sans transition**.
- Hydrafeed® se dissout **simple**ment et **rapidement** en plus d'être **très appétent**.



Transitions alimentaire

1 sachet d'HYDRAFEED® dans 2L d'eau tiède:
-2 sachets durant 1 journée pour favoriser le changement d'alimentation: transition entre le colostrum et l'aliment d'allaitement. (ou lait de mélange)



Troubles digestifs

1 sachet d'HYDRAFEED® dans 2L d'eau tiède 2 fois par jour pendant 2 à 3 jours en période de risque de troubles digestifs (diarrhées), pendant et après ceux-ci.



- ✓ Aliment complémentaire diététique effervescent pour jeune ruminant
- ✓ Objectif nutritionnel : Stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau afin de faciliter la digestion physiologique

Ce produit est spécialement destiné aux jeunes ruminants en période de risque de troubles digestifs (diarrhées), pendant et après ceux-ci.

MODE D'EMPLOI

Dissoudre 1 sachet (100 g) d'HYDRAFEED® dans 2L d'eau tiède et distribuer au moment des repas pendant 2 à 3 jours.

Veaux : 2L par repas – 2 à 3 fois par jour.

Agneaux/Chevreaux : 150 à 200 mL (2L pour 3 ou 4 animaux) par repas – 2 à 3 fois par jour.

L'apport simultané de lait devrait être évité chez les animaux pourvus d'une caillette.

Il convient de demander l'avis d'un expert en alimentation (ou nutritionniste) ou d'un vétérinaire avant d'utiliser HYDRAFEED® ou pour prolonger son utilisation.

BÉNÉFICES ZOOTECHNIQUES

- Stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau afin de faciliter la digestion physiologique
- Apport énergétique rapidement assimilable
- Retour à une alimentation lactée rapide et sans transition

COMPOSITION

Lactose, bicarbonate de sodium, chlorure de sodium, chlorure de potassium

Additifs :		Constituants analytiques :	
Conservateur		Protéines brutes:	6%
Acide citrique:	7,7 g/100g	Cellulose brute:	1%
Substances aromatiques		Matière grasse brute:	0%
Vanilline:	0,03 g/100g	Cendres brutes:	13,3%
Glycine:	4,53 g/100g	Sodium:	5%
		Potassium:	0,8%
		Chlorures:	3%
		Bicarbonates	13%
		Sucres totaux:	60%

CONSIGNES DE CONSERVATION

À conserver dans un endroit frais et sec.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas ouvrir les sachets à l'avance

La date d'expiration est mentionnée sur l'étui et sur les sachets.

Poids net : 16 x 100 g = 1,6 kg

Fabriqué par HY-Nutrition (αFR35 093 001)

Distribué par : KERSIA – 55, Boulevard Jules Verger –

B.P 10180 – 35803 DINARD Cedex – France

Tél : +33 (0)2 99 16 50 00 – Fax : +33 (0)2 99 16 50 20