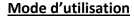
# VIPover drink

# Boisson énergisante pour vaches fraîches vêlées

Grâce à sa très grande appétence, *VIPover drink* est consommé naturellement par la vache après le vêlage :

- il encourage la vache à boire, ce qui diminue le risque de déplacement de caillette,
- compense la perte d'énergie due au vêlage et accélère la récupération de la mère,
- stimule l'activité métabolique et le système immunitaire grâce à ses nombreux oligoéléments et vitamines,
- stabilise le bilan des électrolytes et de l'eau,
- réduit les risques de non délivrance.
- Les levures incorporées dans **VIPover drink** jouent le rôle de probiotiques pour les microorganismes du rumen et stabilisent la fermentation.



Mélanger 1 kg de *VIPover drink* (un sachet complet) dans 20 litres d'eau tiède et distribuer à la vache juste après vêlage (dans un délai de 15 minutes). Puis, eau tiède à volonté.

## **Composition**

Dextrose, Lactose, Amidon de Blé, Poudre de Lactosérum doux, Chlorure de Sodium, Bicarbonate de Sodium, Phosphate de Sodium, Carbonate de Calcium, Chlorure de Potassium, Oxyde de Magnésium.

## Constituants analytiques et additifs (pour 1kg) :

Energie	7.7 MJ NE
Protéines	1.1 %
MG	0.5 %
СВ	0.03 %
Cendres	26.8 %
Calcium	2.0 %
Phosphore	1.0 %
Magnésium	1.0 %
Sodium	3.7 %

#### Oligoéléments :

Oligoelellielles .	
Cuivre (sulfate de cuivre pentahydraté	100 mg
3b405)	
Manganèse (sulfate de manganèse	720 mg
monohydraté 3b503)	
<b>Zinc</b> (sulfate de zinc monohydraté 3b605)	900 mg
<b>Iode</b> (iodate de calcium anhydre E3b502)	14 mg
Cobalt (carbonate de cobalt granulé et	7 mg
encapsulé 3b304)	
Sélénium (sélénite de sodium 3b801)	3 mg

### **Vitamines:**

Vitamine <b>A</b> (3a672a)	300 000 I.U.
Vitamine <b>E</b> (3a700)	4 000 I.U.
Vitamine <b>D3</b> (3a671)	36 000 I.U.

/IDover drink

STABILIZUJE WZMACNIA

#### Levures:

Saccharomyces cerevisiae	20 x 10E9
(CNCM I-1077 E1711)	UFC/ka



Contact: Olivier LEFRANC +33 6 77 13 16 79

pectolit.france@gmail.com

**PECTOFEED** 

40, rue Saint André 72000 Le Mans – FRANCE

