

# NÉONATAL

Vivadyne

Lactofort

Floranox

Providyn

Colosprotec Pâte

Colosprotec Poudre

Colostromix



# VIVADYNE

Pâte

Objectif :

Phase critique de croissance, notamment à la naissance ou en convalescence  
Aliment complémentaire diététique pour le veau de moins d'un 1 an.

Très haute concentration  
en sélénium

=  
Renforcement immunitaire

Renforcement Immunitaire  
par l'apport de colostrum,  
d'iode, de sélénium et d'une  
flore favorable

Seringue naissance ou convalescence  
la plus complète du marché

Hautement concentrée  
en énergie métabolis-  
able (200 Kcal)\*

Source de protéines  
hautement assimilables et  
riche en Acides gras  
essentiels (oméga 3 et 6)

Propriétés antioxydantes  
par l'apport de Sélénium,  
de vitamine E et de Spiruline



## UTILISATION

ADMINISTRER

1/3 de seringue (10 ml) par veau et par jour.

## PRESENTATION



Boîte de 30 seringues de 30 ml

## POUR PLUS D'EFFICACITÉ ENCORE...

- Associer VIVADYNE avec COLOSPROTEC Poudre OU pâte pour apporter des IgG actives indispensables au veau à la naissance.
- Associer VIVADYNE avec COLOSTROMIX pour apporter des IgG actives indispensables au veau à la naissance.

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

**Composition :** Sorbitol, Spiruline, Hydrolysate de protéine, protéolysat (Peptone de caséine), Colostrum, Calcium propionate, Acide citrique, Glycérol, 1-2 Propanediol, Eau.

### ADDITIFS :

Oligo-éléments : E1-Fer (Chlorure ferrique hexahydraté) : 130 mg/kg, E6-Zinc (Chlorure de zinc monohydraté) : 1,5 mg/kg, E5-Manganèse (Chlorure manganéux tétrahydraté) : 11 mg/kg, E4-Cuivre (Chlorure cuivrique dihydraté) : 2,8 mg/kg, E2-Iode (Iodure de potassium) : 3 120 mg/kg, E3-Cobalt (Chlorure de cobalt hexahydraté) : 2,8 mg/kg, 3b8.10-Sélénium (sf organique) 160 mg/kg, E8-Sélénium (sf sélénite de sodium) : 16 mg/kg.

**Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies :** E672-Vitamine A : 3 700 000 UI/kg, E671-Vitamine D3 : 370 000 UI/kg, 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) : 7 500 mg/kg, Vitamine B1 (Mononitrate de Thiamine) : 500 mg/kg, Vitamine B2 (Riboflavine) : 1 300 mg/kg, Vitamine PP (Acide Nicotinique) : 5 650 mg/kg, E3a831-Vitamine B6 (Chlorhydrate de Pyridoxine) : 900 mg/kg, Pantothénate de Ca : 2 800 mg/kg, Vitamine B12 : 12 mg/kg, Biotine : 17 mg/kg.

**ADDITIFS ZOOTECHNIQUES :** E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 1,1\*10<sup>(7)</sup> UFC/kg.

**ADDITIFS TECHNOLOGIQUES :** E321-Butylhydroxytoluène (BHT) : 2700 mg/kg, E433-Monoléate de polyoxyéthylène (20) Sorbate : 127 000 mg/kg.

### Constituants analytiques :

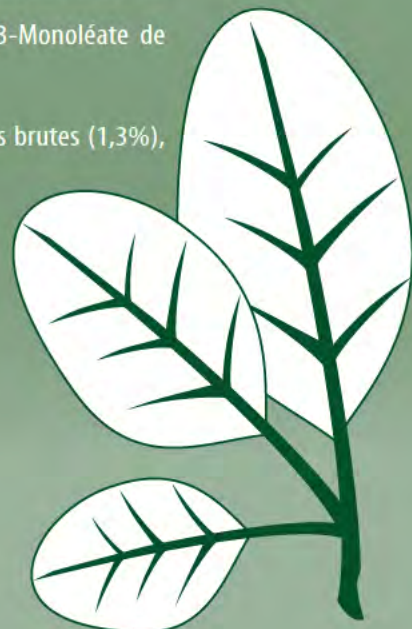
Protéine brute (42%), Matières grasses brutes (5,5%), Cellulose brute (0%), Cendres brutes (1,3%), Humidité (55%), Sodium (<1%), Calcium (5%).

ACL 13 : 3401154230829



ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





# LACTO'FORT

ALIMENT COMPLEMENTAIRE  
pour Veau

LACTO'FORT est un aliment d'allaitement très complet pouvant s'utiliser en remplacement ou en complément du lait maternel.



## UTILISATION

**Sachet de 300 g :**  
Diluer 1 sachet dans 2 litres d'eau chaude à 40° matin et soir pendant 2 à 4 jours.

**Seaux de 1,2 kg et 6 kg :**  
Diluer 2 dosettes et demi (soit 300 g) dans 2 litres d'eau chaude à 40° matin et soir pendant 2 à 4 jours.

## PRÉSENTATION

Sachet de 300 g



Seau de 1,2 kg



Seau de 6kg



## POUR PLUS D'EFFICACITÉ ENCORE...

- Associer LACTOFORT avec COLOSPROTEC Poudre pour apporter des IgG actives indispensables au veau à la naissance.
- Associer LACTOFORT avec COLOSTROMIX pour apporter des IgG actives indispensables au veau à la naissance.
- Associer LACTOFORT avec COLOSPROTEC Pâte pour apporter des IgG actives indispensables au veau à la naissance.

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé.

## COMPOSITION :

Lactosérum réengraissé, Lactosérum doux, Dextrose, Spiruline, Farine de riz, Caroube, Pectine, Chardon béni.

## ADDITIFS :

**Oligo-éléments :** E1-Fer [Sulfate ferreux monohydraté] : 50 mg/kg, E2-Iode [Iodure de potassium] : 0,8 mg/kg, 3b801-Cobalt [Acétate de cobalt tétrahydraté] : 0,2 mg/kg, E4-Cuivre [Sulfate cuivrique pentahydraté] : 10 mg/kg, E5-Manganèse [Sulfate manganéux monohydraté] : 40 mg/kg, E6-Zinc [Sulfate de zinc monohydraté] : 40 mg/kg, Sélénium [Sélénite de sodium] : 0,5 mg/kg.

**Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies :** E672-Vitamine A : 22 000 UI/kg, E671-Vitamine D3 : 5 500 UI/kg, 3a700- Vitamine E [Acétate d'alpha-tocophéryle totalement racémique] : 50 mg/kg, Vitamine C : 100 mg/kg, Vitamine B1 [Mononitrate de thiamine] : 6 mg/kg.

**Micro organismes :** E1700-Bioplus YC [Bacillus licheniformis-DSM 5749 / Bacillus subtilis-DSM 5750] : 1,28E+07 UFC.

**Additifs technologiques :** Antioxygènes sous forme de prémélange de plantes.

## Constituants analytiques :

Protéine brute (8%), Matières grasses brutes (34%), Cellulose brute (0,2%), Cendres brutes (6,3%), Sodium (<1%), Calcium (1%).

ACL 13 : 3401566204944



Lactofort 300g

ACL 13 : 3401566204715



Lactofort 1,2kg

ACL 13 : 3401566204883



Lactofort 6kg



ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





# FLORANOX

Pâte

Phase critique  
Alimentation

**Favoriser la stimulation du réflex de succion, notamment à la naissance**

Apport Sélénium, Iode et Vitamine E  
=  
Renforcement immunitaire

Flore Vivante et probiotiques  
=  
Stimulation de l'appétit

VITAMINE B1  
=  
Elle intervient sur le système nerveux

Le Sodium  
=  
Il stimule la succion

## UTILISATION

ADMINISTRER PAR VOIE ORALE

**Veaux :**  
25 ml matin & soir pendant 2 j.

**Poulains :**  
25 ml matin & soir pendant 2 j.

## PRESENTATION

*Boîte de 10 seringues de 100 ml*

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication  
A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité  
dans son emballage fermé.

**Composition :** Sorbitol, Céréales germées fermentées, Sodium chlorure, Dextrose, Eau.

### ADDITIFS :

Oligo-éléments: 3b8.10-Sélénium (sf organique) : 3 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) : 328 mg/kg,

Vitamines : 3a700-Vitamine E : 16 500 mg/kg, Vitamine B1 : 2940 mg/kg,

### ADDITIFS ZOOTECHNIQUES :

Micro-organismes : E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 5,12\*10(7) UFC/kg.

### Constituants analytiques :

Protéine brute (3,3%), Matières grasses brutes (3,9%), Cellulose brute (<2%), Cendres brutes (17,4%), Sodium (5,6%).



ACL 13 : 3401147901637



ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702



# PROVIDYN



Objectif :

Phase critique de croissance  
Aliment complémentaire diététique veau, agneau, chevreau et poulain

*Le coup de fouet essentiel  
lors de phases d'adynamie ou d'anorexie*

La peptone de caséine  
=  
Relance de l'appareil digestif  
+  
Stimulation de l'organisme

Extraits secs de Radis Noir et  
d'Artichaut stimulants hépatiques et  
cholagogues  
=  
Aide à la relance de l'appétit

PROPYLENE GLYCOL  
=  
APPORT ÉNERGÉTIQUE

VITAMINES, ACIDES AMINÉS, ET  
OLIGO-ÉLÉMENTS ESSENTIELS  
=  
(RE-)DÉMARRAGE EFFICACE



## UTILISATION

ADMINISTRER PAR VOIE ORALE

Bien agiter avant utilisation

Veau, Poulain :  
30 ml par animal

Agneau, Chevreau :  
15 ml par animal



## PRÉSENTATION

Flacon de 30 ml

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication  
A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son  
emballage fermé.

**COMPOSITION** : Produits dérivés de levures (protéines), Sorbitol, Glycérol, Eau.

**ADDITIFS au litre** :

**Vitamines** : E672- Vitamine A : 6 600 000 UI/kg, E671-Vitamine D3 : 660 000 UI/kg, 3a700-Vitamine E (Acétate d'alpha-tocophérol) : 13 300mg/kg, Vitamine B1 : 900mg/kg, Vitamine B2 : 2 000 mg/kg, 3a315-Vitamine PP : 10 000mg/kg, 3a831-Vitamine B6 : 1 600mg/kg, Acide panthotémique : 5 000mg/kg, Vitamine B12 : 22mg/kg.

**Oligo-éléments** : E1-Fer (Chlorure ferrique hexahydraté) : 230mg/kg, E6-Zinc (Chlorure de zinc monohydraté) : 15mg/kg, E5-Manganèse (Chlorure manganéux tétrahydraté) : 20mg/kg, E4-Cuivre (Chlorure cuivrique dihydraté) : 5mg/kg, E2-Iode (Iodure de potassium) : 10mg/kg, E3-Cobalt (Acétate de cobalt(III) tétrahydraté) : 5mg/kg, E8-Sélénium (sélénite de sodium) : 16mg/kg.

**Constituants analytiques** :

Humidité : 73%, Protéines Brutes : 4%, Matières grasses brutes : 1,8%, Cellulose brute : 0,1%, Cendres brutes : 0,8%, Sodium : <0,1%.

ACL 13 : 3401176822675



 **TECHNOVET**  
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





# COLOSPROTEC

ALIMENT COMPLEMENTAIRE DIETETIQUE  
pour Veau, Agneau, Chevreau

## OBJECTIF :

Phase critique de croissance, notamment à la naissance lorsque le colostrum maternel est insuffisant ou de mauvaise qualité.



Praticité

vitamines A, E, Sélénium =  
Renforcement immunitaire

Implantation d'une flore bénéfique

Colostrum IBR négatif (Récolte de 1ère traite)  
(9 d'IgG actives garanties par seringue de 100ml)

## UTILISATION

### Veau :

Administrer un injecteur pour 1 veau juste après la naissance ou 1/2 injecteur juste après la naissance, renouveler 6 heures plus tard.

### Agneau - Chevreau :

Administrer 1/5 d'injecteur par animal juste après la naissance.

## PRÉSENTATION

Boîte de 10 seringues de 100ml

## POUR PLUS D'EFFICACITÉ ENCORE...

- Associer COLOSPROTEC avec LACTOFORT pour un surcroît d'énergie, et renfort immunitaire notamment lors de démarrage difficile du nouveau-né ou dans les élevages à risques élevés
- Associer COLOSPROTEC avec VIVADYNE pour donner un effet "coup de fouet" et multiplier les chances d'un bon démarrage du nouveau-né. (Cas de naissances "sans problèmes")

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et du froid dans son emballage fermé.

**Composition :** Colostrum écrémé, Sorbitol, Dextrose, Lactosérum, Glycérine, Eau.

### ADDITIFS :

#### ADDITIFS NUTRITIONNELS :

Oligo-éléments : 3b8.10-Sélénium (sf organique) 1,5 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) 100 mg/kg.

#### ADDITIFS ZOOTECHNIQUES :

Micro-organismes : E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749)  $6,86 \times 10^6$  UFC/kg.

SUBSTANCES AROMATIQUES : 2b-produits naturels botaniquement définis.

### Constituants analytiques :

Protéines brutes 18 %, Matières Grasses <1%, Cendres brutes <2%, Cellulose <2%, Sodium 1%

ACL 13 : 3401147901408



 **TECHNOVET**  
Eurotonic  
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





# COLOSPROTEC

Poudre



Aliment complémentaire diététique pour Veau, Agneau, Chevreau

## OBJECTIF :

Phase critique de croissance, notamment à la naissance

Apport de Colostrum IBR négatif  
(Récolte de 1ère traite)  
(10 d'igG actives garanties  
par sachet de 150g)

Sécurisation  
Optimale



Apport d'énergie rapidement  
assimilable : Dextrose (630 Kcal  
par sachet)

Apport de Flore vivante et de  
probiotiques = Implantation flore  
bénéfique et effet barrière aux  
agents pathogènes

Apport de Sélénium et d'Iode  
=  
Renforcement immunitaire

## UTILISATION

Diluer 150g dans 750 ml d'eau  
ou de lait à 40 °C. Bien mélanger  
avant utilisation. Distribuer dans  
les 6 premières heures de vie.

**Veaux :**

Distribuer la reconstitution pour 1 veau

**Agneaux- Chevreaux :**

Distribuer la reconstitution pour 5 animaux

## PRÉSENTATION



Boîte de 20 sachets de 150g

## POUR PLUS D'EFFICACITÉ ENCORE...

- Associer COLOSPROTEC avec LACTOFORT pour un surcroît d'énergie, et renfort immunitaire notamment lors de démarrage difficile du nouveau-né ou dans les élevages à risques élevés
- Associer COLOSPROTEC avec VIVADYNE pour donner un effet "coup de fouet" et multiplier les chances d'un bon démarrage du nouveau-né. (Cas de naissances "sans problèmes")

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication

A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé.

**Composition :** Dextrose (650 Kcal dans 150 g de Colosprotec), Colostrum écrémé (10 g d'IgG actives garanties dans 150 g de Colosprotec), Lactosérum, Céréales germées fermentées. .

### ADDITIFS :

**Oligo-éléments :** 3b8.10-Sélénium (sf organique) 1 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) 60 mg/kg.

**Micro-organismes :** E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 6,86\*10(6) UFC/kg.

### Constituants analytiques :

Sucres totaux 71%, Protéines brutes 19,4 %, Matières Grasses 0,3%, Cendres brutes 2,9%, Cellulose <2%, Sodium 0%

ACL 13 : 3401147901576



 **TECHNOVET**  
Eurotonic  
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702





# COLOSTRÔMIX

Poudre

Aliment complémentaire diététique pour Veau, Agneau, Chevreau

## OBJECTIF :

Phase critique de croissance, notamment à la naissance

Apport de Colostrum IBR négatif  
(Récolte de 1ère traite)  
(6 d'igG actives garanties par sachet de 100g)



Apport d'énergie  
r a p i d e m e n t  
a s s i m i l a b l e :  
Dextrose (420 Kcal  
par sachet)

Apport de Flore vivante et  
de probiotiques =  
Implantation flore bénéfique  
et effet barrière aux agents  
pathogènes

Apport de Sélénium et d'Iode  
=  
Renforcement immunitaire

## UTILISATION

Diluer 100g dans 500 ml d'eau ou de lait à 40 °C. Bien mélanger avant utilisation. Distribuer dans les 6 premières heures de vie.

### Veaux :

Distribuer la reconstitution pour 1 veau

### Agneaux- Chevreaux :

Distribuer la reconstitution pour 5 animaux

## PRÉSENTATION



Boîte de 24 sachets de 100g

## POUR PLUS D'EFFICACITÉ ENCORE...

- Associer COLOSTROMIX avec LACTOFORT pour un surcroit d'énergie et optimiser le démarrage du nouveau-né.
- Associer COLOSTROMIX avec VIVADYNE pour un renfort immunitaire et multiplier les chances d'un bon démarrage du nouveau-né.

## CONSERVATION

18 mois à partir de la date de fabrication  
A conserver à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage fermé.

**Composition :** Dextrose (420Kcal dans 100 g de Colostromix, Colostrum écrémé (6g d'IgG actives garanties dans 100 g de Colostromix), Lactosérum, Céréales germées fermentées. .

### ADDITIFS :

**Origano-éléments :** 3b8.10-Sélénium (sf organique) 1 mg/kg, E2-Iode (sf Iodure de Potassium) 60 mg/kg.

**Micro-organismes :** E 1700-Mélange de Bacillus subtilis (DSM 5750) et Bacillus licheniformis (DSM 5749) 6,86\*10(6) UFC/kg.

### Constituants analytiques :

Sucres totaux 71%, Protéines brutes 19,4 %, Matières Grasses 0,3%, Cendres brutes 2,9%, Cellulose <2%, Sodium 0%

ACL 13 : 3401147901576



 **TECHNOVET**  
Eurotonic

ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

FR 29 020 702



# “Du règne végétal au monde animal”



TEL : 02 98 64 46 32

Fax : 02 98 64 45 61

E-mail Commandes :  
[commandes.technovet@gmail.com](mailto:commandes.technovet@gmail.com)

E-mail : [contact@technovet.fr](mailto:contact@technovet.fr)

 **TECHNOVET**  
Eurotonic  
ZA de Lumunoc'h-29510 BRIEC

