

Réf : 0200589 : Pot de 400 g  
 0200590 : Seau de 1.5 kg

### OBJECTIF

Sevrage et phases critiques de croissance

### COMPOSITION

Dextrose (430 Kcal pour 100 g), colostrum écrémé (6 g d'IgG pour 100 g de poudre – IBR négatif), lactosérum, céréales germées fermentées, arômes, édulcorants.

### 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).

### CONSTITUANTS ANALYTIQUES

Sucres totaux	71 %
Protéine brute	19.4 %
Matières grasses	0.3 %
Cendres brutes	2.9 %
Humidité	5 %
Cellulose brute	< 2 %
Sodium	0 %

NUTRI-AP COLOSTRO POUDRE apporte des immunoglobulines G afin de permettre un meilleur démarrage des nouveau-nés.

A utiliser lorsque le colostrum maternel est de mauvaise qualité ou en quantité insuffisante.

NUTRI-AP COLOSTRO POUDRE permet de réaliser un apport colostral complémentaire. Il sera utilisé dans les cas où le nouveau-né ne peut recevoir un apport satisfaisant de sa mère (mauvaise qualité ou quantité insuffisante).

### MODE D'EMPLOI (une dosette = 15 g)

Diluer NUTRI-AP COLOSTRO POUDRE dans de l'eau chaude (à 40° C). La solution reconstituée est à donner immédiatement.

Dose pour un veau : 100 g dans 500 ml d'eau chaude, le plus tôt possible après la naissance, renouveler si nécessaire.

Dose pour un agneau, chevreau : 30 g dans 150 ml d'eau chaude, le plus tôt possible après la naissance, renouveler si nécessaire.

Nutri-AP colostro poudre  
 Septembre 2015