



POUDRE DE COLOSTRUM BOVIN

Sachet de 200g



DESCRIPTION



La poudre de colostrum bovin de ECI est un colostrum de première traite issu d'exploitations européennes (indemnes de Brucellose, Tuberculose et Leucose). Ce produit est 100 % naturel, riche en anticorps maternels et possède une haute valeur nutritive et santé.

ECI porte une attention particulière sur l'ensemble de son procédé de production afin d'assurer le maintien de l'activité biologique de ses produits.

TENEURS ANALYTIQUES	
PROTÉINE	70 %
MATIÈRE GRASSE	3 %
LACTOSE	12 %
MATIÈRE SÈCHE	94 % ± 2 %
VALEUR ÉNERGÉTIQUE (KCAL/100G)	350 Kcal
CARACTÉRISTIQUE SPÉCIFIQUE	
IMMUNOGLOBULINE (Ig)*	≥ 30 %

*dosage par immunonéphélométrie

Possibilité de produit certifié **IBR free**
(absence d'anticorps dirigés
contre le virus BHV1)

Life

WITH A +

Possibilité
d'IBR –

Haute
qualité

Minimum
30 %
d'immuno-
globulines



CONSEILS D'UTILISATION POUR L'ALIMENTATION DU VEAU



Ces étapes et indications sont à respecter rigoureusement afin de conserver une efficacité optimale du produit :

- **PRÉPARATION : POUR 1 LITRE DE COLOSTRUM**

- Ajouter 1 sachet de 200 g de poudre à 500 ml d'eau tiède (30-37°C)
- Mélanger
- Ajouter 500 ml d'eau tiède pour porter à 1 litre
- Mélanger vigoureusement

- **MODALITÉ D'ADMINISTRATION : 3 LITRES DE COLOSTRUM DE ECI**

À administrer en 3 repas de 1 litre

1^{er} REPAS :

- 1 litre de colostrum le plus rapidement possible après la naissance du veau

2^e REPAS :

- 1 litre de colostrum 6 heures après la naissance du veau

3^e REPAS :

- 1 litre de colostrum 12 heures après la naissance du veau

CONDITIONNEMENT

Sachet de 200 g

DURÉE DE CONSERVATION

Sachet fermé, 30 mois à température ambiante

Après dilution : 48 heures, 4° C (frigo)

CERTIFICATION/ASSURANCE QUALITÉ



CONTACT

ECI S.A. – European Colostrum Industry

Rue de la Science, 10 (Novalis Science Park) • 6900 Aye (Belgique)

Tél. : +32 84 41 31 50 • E-mail : info@eci-colostrum.com

Unité d'établissement : 2.303.132.564 • N° TVA BE 0841 637 326

www.eci-colostrum.be