

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

ALIMENT COMPLÉMENTAIRE

COLO DÉOS

POT DE 400G

RÉF. 16005026

Supplémentation pour le poulain non sevré

Le premier lait de la jument est également appelé colostrum. Ce lait a une teneur élevée en anticorps protégeant le poulain les premiers mois contre les infections.

Colo Déos est un aliment complémentaire pour poulain nouveau-né, il pourvoit le poulain nouveau-né en anticorps vitaux contre les infections :

- contribue de manière naturelle à la résistance et à la vitalité,
- diminue le risque de diarrhée,
- se conserve longtemps,
- facile et rapide à préparer.

Nous vous conseillons d'utiliser Colo Déos pour les poulains orphelins ou dont la mère n'a pas (ou pas assez) de colostrum ou en cas de maladie sanguine (facteur Rhésus). Le poulain nouveau-né ne possède pas encore d'anticorps contre les infections. Ceux-ci ne sont fabriqués en suffisance par le poulain qu'à partir de 3 à 5 semaines. En attendant, pour rester en bonne santé, les anticorps obtenus grâce au colostrum sont d'une nécessité vitale.

Si, pour quelque raison que ce soit, votre poulain n'a pas reçu suffisamment de colostrum, il est très important de lui donner du colostrum au plus vite. Vous pouvez donner Colo Déos dans les 12 heures après la naissance. Les anticorps ne peuvent traverser la paroi intestinale que le premier jour après la naissance. L'assimilation est très bonne dans les 12 premières heures, après 24 heures les anticorps s'assimilent beaucoup moins bien.



COMPOSITION :

Poudre de colostrum 99%, lactose,
farine d'herbe (*Stevia rebaudiana*).

CONSTITUANTS ANALYTIQUES :

Protéines : 46%
Mat. grasses : 25%
Cellulose brute : 0%
Cendres brutes : 5%
Sodium : 0.2%.

MODE D'EMPLOI :

En remplacement du colostrum maternel :

Donnez 400g dans 1 à 2L d'eau tiède (max 50 °C) dans les 24 premières heures.

En complément du colostrum maternel :

Donner 200g dans 1 à 2L d'eau tiède (max 50 °C) dans les 24 premières heures.

Donner 250ml à chaque tétée.

La température d'alimentation doit être d'environ 37°C.

Ne pas chauffer au micro-ondes car les immunoglobulines pourraient être endommagées.