

GLUCOSAL

Complément diététique pour la stabilisation du bilan des électrolytes et de l'eau chez les jeunes animaux

è *GLUCOSAL* maintient l'équilibre électrolytique en apportant le sodium, le potassium et le calcium nécessaire lors des troubles digestifs des jeunes animaux.

è *GLUCOSAL* contient du dextrose, hydrate de carbone hautement énergétique.

| COMPOSITION | | | | PRESENTATION |
|-------------------------------|------------------|------------------------|--------|---|
| Liste des Ingrédients | | Teneur en Constituants | | |
| Dextrose | 81,7 g | Dextrose | 81,7 % | Boite de 50 sachets aluminium de 100 g (Boite 5 Kg) |
| Chlorure de sodium | 10,0 g | Sodium | 5,1 % | |
| Citrate de sodium | 5,0 g | Potassium | 0,5 % | |
| Chlorure de potassium | 1,0 g | Chlorures | 6,8 % | |
| Chlorure de calcium excipient | 0,3 g 100,0 g | | | |
| | | | | CONSERVATION |
| | | | | Tenir à l'abri de la chaleur et de l'humidité |

DOSE ET MODE D'EMPLOI

Par **Voie Orale**, chez les veaux, agneaux, chevreaux et porcelets dès les premiers signes de déshydratation consécutifs à des troubles digestifs, au transport de l'animal ou lors de la mise en lot (buvée d'adaptation)

VEAUX : 1 sachet de 100 g dilué dans 1,5 litres d'eau tiède (40°C), matin et soir, pendant 2 jours consécutifs

CHEVREAUX ET AGNEAUX : 20 g (1/5 sachet) dilué dans 300 ml d'eau tiède (40°C), matin et soir, pendant 2 jours consécutifs

PORCELETS : 50 g (1/2 sachet) dilué dans 1 litre d'eau tiède (40°C), matin et soir, pendant 2 jours consécutifs

GLUCOSAL peut être utilisé 1 ou 2 jours supplémentaires en fonction de l'évolution des troubles digestifs

