

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		Boite de 50 sachets aluminium de 100 g (Boite 5 Kg)
Dextrose	81,7 g	Dextrose	81,7 %	
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	0,3 g			
excipient	100,0 g			

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

