



Glucomin

Polvo soluble en agua



Indicado para prevención y tratamiento de la diarrea

- ✓ Ideal para los estados de convalecencia
- ✓ Recomendado para el tratamiento de la deshidratación por golpe de calor
- ✓ Estabiliza el equilibrio hídrico y electrolítico para apoyar la digestión fisiológica

Fórmula equilibrada

- ✓ Con dextrosa y electrolitos de fácil asimilación
- ✓ Contiene cloruro de sodio, potasio y óxido de magnesio
- ✓ Elevada palatabilidad

Conveniencia de uso

- ✓ No precipita: no obstruye los bebederos
- ✓ Los animales lo aceptan muy bien
- ✓ Puede ser administrado como alimento único



LABIANA

siempre eficaz



Mecanismo de la diarrea y efecto de la dextrosa en la absorción del sodio

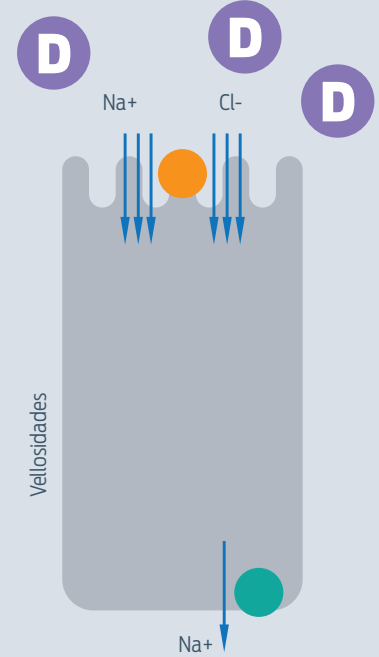
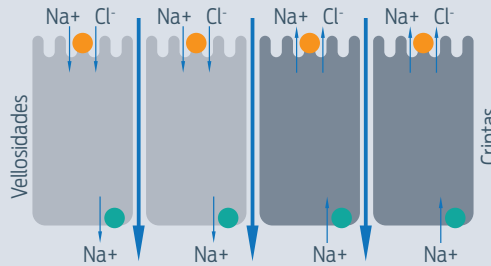
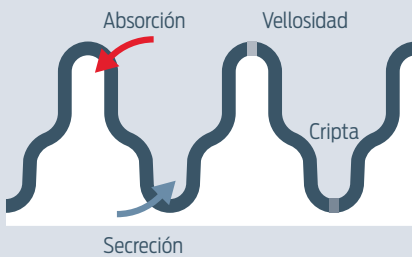
Absorción normal de electrolitos y agua en el intestino delgado

El sodio es absorbido activamente en el lumen intestinal. El sodio se une al ión cloro.

En las criptas se produce la salida de cloruro de sodio desde la célula al intestino.

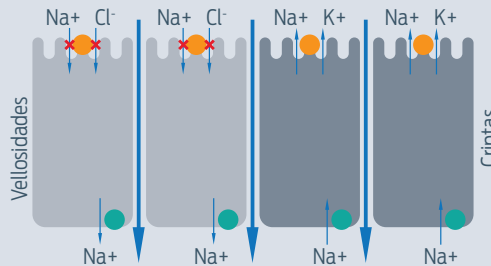
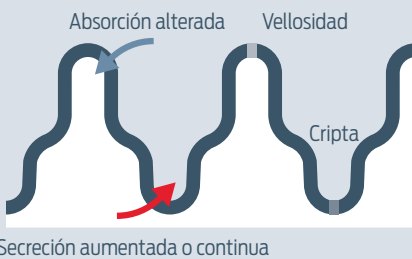
El sodio es transportado fuera de las células epiteliales por una bomba iónica.

La adición de dextrosa a la solución electrolítica incrementa la absorción de sodio en el intestino delgado.



Diarrea secretora

En caso de infecciones, las toxinas bacterianas ejercen su acción, lo que provoca una secreción anormal de líquidos y electrolitos al intestino. No hay absorción de sodio y se excreta agua: diarrea y deshidratación.



COMPOSICIÓN

Dextrosa, cloruro de sodio, cloruro de potasio, óxido de magnesio y cristobalita.

Aditivos por kg:

Conservantes:

Lactato Cálcico (E 327) 15 g

Aromatizantes:

Glicina(2b17034) 10 g

Componentes analíticos:

Ceniza bruta 8,38 %

Sodio 4,30 %

Proteína bruta 0,95 %

Grasa bruta <1,0 %

Fibra bruta 0,5 %

Lisina <0,014 %

Metionina <0,024 %

Magnesio 0,13 %

Potasio 0,31 %

Cloruros 8,58 %

Fuentes de hidratos de carbono (Dextrosa) 82,00 %

INDICACIONES

En caso de riesgo de trastornos digestivos (diarrea), durante los mismos y durante la recuperación.

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Oral en agua de bebida. 1 a 7 días (1 a 3 días si se administra como alimento único).

Terneros lactantes: 30-40 g/litro de agua a 37º C ó 0,5 g/kg p.v. por litro agua a 37º C.

Terneros cebo: en el agua de bebida ad libitum 2 g/l.

Cerdos (Lechones): 7 g/litro de agua de bebida.

Corderos y cabritos: 10 g por toma con agua a 37º C.

En el agua de bebida ad libitum 15 g/l.

Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización.

PRECAUCIONES Y REACCIONES ADVERSAS

Si se excede en la dosis puede ocurrir edema cerebral y sobrecarga cardíaca.

Es recomendable consultar a un veterinario antes de su uso.

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, por debajo de 25 °C protegido de la luz.

Periodo de validez: 24 meses.

PRESENTACIONES

Sobre de 100 g.

Bolsa de 1 kg.

αESP-08100341

