

NUTRAPRO  
**Hydratium**  
Suplementación de electrolitos



Recupera la hidratación y energía perdida en caninos y felinos de **manera natural**




Suplemento de electrolitos, que contribuye a mantener una hidratación adecuada y un correcto equilibrio electrolítico.

Su fórmula con **electrolitos claves y dextrosa** permite una **rápida reposición** de energía

Contribuye a la **recuperación del estado general** del animal.



**Indicaciones**

-  Durante y después de ejercicio físico.
-  Mantenimiento de la hidratación diaria.
-  Como apoyo en casos de deshidratación y desequilibrios electrolíticos.



Como **complemento energético** en **diarreas de cualquier origen**, donde se producen pérdidas hídricas, electrolíticas y energéticas.

**FICHA TÉCNICA**

**COMPOSICIÓN:**

Cada sobre de 14 g contiene:

Cloruro de sodio.....	1,75 g
Cloruro de potasio.....	0,75 g
Bicarbonato de sodio.....	1,25 g
Dextrosa.....	9,13 g
Aromatizante de arándanos...	0,21 g

**CONTENIDO NETO**

Caja expendedoras con 10 y 30 pouches.

**INDICACIONES:**

**Suplementación de electrolitos.** Indicada durante y después de los ejercicios físicos o para el mantenimiento de una adecuada hidratación en caninos y felinos, favoreciendo la reposición rápida de electrolitos. Colabora en casos de deshidratación, desequilibrio electrolítico y carencia energética por diarreas de cualquier origen.

**ESPECIES**

Caninos y Felinos, ya sea en cachorros, adultos, adultos mayores y gerontes.

**ADMINISTRACIÓN:**

La vía de administración es exclusivamente oral.

Disolver el sobre (14,0 g) en agua potable tibia (500 ml) y colocar en recipientes limpios para ser suministrados. Una administración del producto a temperatura corporal asegura una mejor asimilación del mismo. No utilizar la preparación transcurrida las 24 horas. Superado el tiempo mencionado deberá desecharse.

**DOSIFICACIÓN**

Para calcular la cantidad de producto a suministrar se deberá revisar cuidadosamente al animal y estimar el grado de deshidratación. Esta estimación será aproximada. Una vez obtenido el grado o porcentaje de deshidratación se puede utilizar la siguiente fórmula para calcular el líquido a reponer en 24 hs.  

$$\text{Peso del animal (kg)} \times \% \text{ de deshidratación} \times 10 \text{ (factor de corrección)} = X \text{ ml}$$
 El tiempo de suministro y la velocidad de administración se deberán adecuar a la gravedad del caso a tratar.

Contraindicaciones y limitaciones de uso, efectos colaterales posibles, incompatibilidades y antagonismos: deberá utilizarse con precaución en animales con insuficiencia cardiaca congestiva, insuficiencia renal y en hepatopatía crónica.

Puede administrarse conjuntamente con otros fármacos. Verificar que el contenido del sobre ha sido totalmente disuelto en el agua.

Complemento Dietario - Uso Veterinario