



Eficacia ante todo.

AMIGO[®] FRESH

Polvo soluble como bebida hidratante.

COMPOSICION:

Cada 5 g de **AMIGO[®] Fresh** contienen:

Fosfato monopotásico (equivale a 117 mg de Potasio)	408	mg
Cloruro de sodio (equivalente a 39,5 mg de Sodio)	100	mg
Sulfato de zinc (equivalente a 5,5 mg de Zinc)	15	mg
Glicina	618	mg
Sulfato manganeso (equivale a 0,6 mg de Manganeso)	1,86	mg
Excipientes c.s.p	5	g

(Malto dextrina, Sorbato de Potasio, Sabor a Fresa).

DESCRIPCION:

AMIGO[®] Fresh es una bebida hidratante diseñada para brindarle a los perros un efectivo sistema de hidratación, más eficaz que el agua de bebida suministrado a diario. Ideal para recuperar los carbohidratos y electrolitos perdidos durante el ejercicio o esfuerzo físico.

Viene en polvo para diluir en agua, saborizado a fresa para mejorar la palatabilidad y promover la óptima hidratación.

INFORMACIÓN QUÍMICA:

La Glicina también llamada Glicocola, es un aminoácido no esencial cuya acción ayuda en la regeneración de tejido muscular y convertir glucosa en energía. Es esencial para correcto mantenimiento del sistema nervioso central y digestivo.

El organismo utiliza la glicina para construir las cadenas de ADN, ARN y todo el material genético necesario que proporciona la correcta forma y funcionamiento celular.

Ayuda a prevenir la descomposición de la proteína muscular al aumentar los niveles orgánicos de creatina, un compuesto que ayuda a construir masa muscular. Las altas concentraciones de Glicina no solo se encuentran en los músculos, también se encuentra en piel y otros tejidos conectivos. Casi 1/3 de



Eficacia ante todo.

colágeno que mantiene la piel y el tejido conectivo de manera firme y flexible, está compuesto por glicina. Sin Glicina, el cuerpo no sería capaz de reparar los tejidos dañados, la piel estaría suelta por daños directos de los rayos ultravioleta, oxidación y daño de radicales libres y la cicatrización de heridas sería muy retardada.

Los resultados de estudios preliminares de la glicina como un tratamiento potencial para el cáncer han sido prometedores, y sugieren que puede ayudar a prevenir el desarrollo de tumores cancerosos y el melanoma. En los ratones de laboratorio, la glicina dietética ha impedido el crecimiento tumoral inhibiendo la angiogénesis mediante el proceso por el cual los tumores desarrollan su propio suministro de sangre. La glicina también parece jugar un papel en mantener la próstata sana. En un estudio, la glicina ha demostrado para ayudar a reducir los síntomas de la hiperplasia prostática en los hombres.

Los individuos con enfermedad renal o hepática no deben consumir glicina sin consultar a su médico. Tomando cualquier suplemento un aminoácido puede causar una interrupción del ácido cítrico o ciclo de Krebs, y causar una acumulación de nitrógeno o amoníaco en el cuerpo, lo que hace que el hígado y los riñones trabajar más para eliminar los desechos. Cualquier persona que toma medicamentos antiespásticos debe consultar al médico antes de tomar suplementos con glicina, ya que teóricamente podría aumentar los efectos de estos medicamentos.

La Glicina se considera un aminoácido glucogénico, lo que significa que ayuda a suministrar al cuerpo la glucosa necesaria para producir energía.

La Glicina ayuda a regular los niveles de azúcar en la sangre, y por lo tanto los suplementos con Glicina pueden ser útiles para tratar los síntomas que se caracterizan por bajo consumo de energía como lo son la fatiga, la hipoglucemia, la anemia y el Síndrome de Fatiga Crónica (SFC).

Uno de los excipientes de **AMIGO® Fresh** es la Maltodextrina (MD), el cual es un polisacárido de dextrosa (glucosa) que se obtiene de cualquier almidón. En USA se obtiene de almidón de maíz y en Europa de la cebada o el trigo. Esta mezcla de hidratos de carbono hidrosolubles es frecuentemente utilizada en bebidas, alimentos y suplementos deportivos por las siguientes causas:

- Gran solubilidad en agua.
- Su combinación de carbohidratos proveen energía de larga duración, ya que el organismo va degradándola en moléculas de glucosa que son rápidamente absorbidas.



Eficacia ante todo.

- De fácil digestión, una vez en el intestino libera glucosa al organismo en forma paulatina evitando aumentos o descensos bruscos de azúcar en sangre.

INDICACIONES:

AMIGO® Fresh está indicado en perros antes, durante y después del ejercicio para la correcta conservación de energía y electrolitos.

En actividades de caminata diaria o juegos moderados o de entrenamiento.

En actividades muy intensas con pronunciada pérdida de líquidos, como agylity.

En perros con diarrea leve causada por discrepancias alimenticias, en ausencia de vómito.

DOSIS Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Para actividades como caminata diaria, juegos moderados o de entrenamiento, disolver un sobre de 5 gramos en un litro de agua potable, agitarlo y darlo a beber a la mascota a voluntad.

Para actividades muy intensas como agylity con abundante pérdida de líquidos, disolver dos sobres de 5 gramos en un litro de agua potable, agitarlo y darlo a beber a la mascota a voluntad.

TIEMPO DE RETIRO:

No aplica.

PRESENTACIONES:

Caja dispensadora x 20 sobres de 5 gramos.

Licencia Registro ICA.

8894 - MV.