

# SUPERHYDRO®

SUPLEMENTO ALIMENTICIO HIDROSALINO ENERGÉTICO CON CARBOHIDRATOS DE NUEVA GENERACIÓN Y VITAMINAS B Y C



MANTENER LA HIDRATACION



## SUPER HYDRATION FORMULA

SODIO, POTASSIO, MAGNESIO, CALCIO, VIT B1, VIT B5, VIT B6, VIT C

## NEW GENERATION CARBOHYDRATES

CON DEXTRINAS CÍCLICAS ALTAMENTE RAMIFICADAS Y MALTODEXTRINAS DE1

MANTIENE PRESTACIONES DE RESISTENCIA DURANTE EL EJERCICIO FÍSICO PROLONGADO

OPTIMIZA LA ABSORCIÓN DE AGUA DURANTE ACTIVIDADES INTENSAS

PERMITE UNA HIDRATACIÓN ÓPTIMA

- ELECTROLITOS EQUILIBRADOS PARA UNA HIDRATACIÓN ÓPTIMA
- HIPOTÓNICO - BAJA PRESIÓN OSMÓTICA
- CARBOHIDRATOS DE NUEVA GENERACIÓN DE LIBERACIÓN LENTA Y ALTA EFICIENCIA
- CON HBCD (DEXTRINAS CÍCLICAS ALTAMENTE RAMIFICADAS) Y MALTODEXTRINAS DE1

## ¿A QUIÉN SE DIRIGE?

- Para quienes necesitan hidratarse eficazmente y gestionar sus energías
- Para quienes deben afrontar entrenamientos deshidratantes y de larga duración
- Para quienes buscan un alto rendimiento durante actividades de resistencia



## CUÁNDO UTILIZAR SUPERHYDRO®



ENVASE: BOTE DE 500 G - 20 DOSIS CON MEDIDOR

**SUPERHYDRO® ES UNA FÓRMULA ESPECIAL QUE MANTIENE PRESTACIONES DE RESISTENCIA DURANTE EL EJERCICIO FÍSICO PROLONGADO (\*), OPTIMIZA LA ABSORCIÓN DE AGUA DURANTE ACTIVIDADES INTENSAS (\*) Y PERMITE UNA HIDRATACIÓN ÓPTIMA. CON DEXTRINAS CÍCLICAS ALTAMENTE RAMIFICADAS Y MALTODEXTRINAS DE1 SODIO, POTASIO, MAGNESIO, CALCIO, VIT. B1, VIT. B5, VIT. B6, VIT. C. OPTIMIZA LA ABSORCIÓN DE AGUA DURANTE LA ACTIVIDAD INTENSA\***

(\* el efecto se refiere a la solución preparada según las formas de uso indicadas)

## CARACTERÍSTICAS

SUPERHYDRO® es un suplemento alimenticio hidrosalino energético, desarrollado para obtener una mezcla hipotónica, con carbohidratos y electrolitos. La solución mantiene prestaciones de resistencia durante el ejercicio físico prolongado y aumenta la absorción de agua durante la actividad física, para una hidratación óptima. El complejo SH, caracterizado por carbohidratos de nueva generación (dextrinas cíclicas altamente ramificadas y maltodextrina DE1), permite una cesión de energía diferenciada, de liberación rápida y gradual. La presencia de vitaminas del grupo B y vitamina C contribuye al metabolismo energético normal, a la reducción del cansancio y de la fatiga (vit. B6, ácido pantoténico, vit. C), a la función cardiaca normal (tiamina), a la formación normal de los glóbulos rojos (vit. B6) y a la protección de las células frente al estrés oxidativo (vit. C). Sodio, potasio, magnesio y calcio están equilibrados para un restablecimiento óptimo de los electrolitos.

## MODO DE USO Y DOSIS DIARIA RECOMENDADA

Disolver 1 dosis (1 medidor colmado = 25 g) en unos 500 ml de agua. Tomar a intervalos regulares de 15-20 minutos. Cantidad máxima: 3 dosis al día (1500 ml de solución).

## INDICACIONES

El producto está especialmente indicado para quienes realizan una actividad física intensa y/o prolongada. Es útil para reponer líquidos y electrolitos perdidos durante la actividad.

## INGREDIENTES

Complejo de carbohidratos SH (maltodextrina DE 19, glucosa, dextrina cíclica altamente ramificada (Cluster Dextrin®), maltodextrina DE 1, isomaltulosa® (Palatinose®), fructosa) (80%), Acidificante: ácido cítrico; Cloruro de sodio, Aroma natural de limón con otros aromas naturales, Citrato trisódico, Citrato tripotásico, Gluconato de potasio, Carbonato de calcio, Agente antiaglomerante: dióxido de silicio; Carbonato de magnesio, Edulcorante: sucralosa; Aroma, Ácido L-ascórbico (vitamina C), Ácido pantoténico (D-pantotenato cálcico), Colorante: riboflavinas; Clorhidrato de piridoxina (vitamina B6), Clorhidrato de tiamina (vitamina B1). °La isomaltulosa es una fuente de glucosa y fructosa.

Advertencias: Los suplementos alimenticios no deben usarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada y un estilo de vida saludable. No superar la dosis máxima diaria recomendada. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años. El periodo mínimo de conservación se refiere al producto en el envase sin abrir, correctamente conservado. Conservar el producto en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor. \*Se ha testado que el producto está libre de nandrolona y testosterona con sus precursores, y libre de anfetaminas y efedrinas. \*\*SIN ALÉRGICOS de acuerdo con el anexo II del Reglamento UE 1169/2011

## INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	Per 100 ml	Per 1 dosis	Per 3 dosis
<b>Energía</b>			
kcal	341	85	256
kJ	1450	362	1087
<b>Análisis promedio</b>			
Grasas	0 g	0 g	0 g
de las cuales ácidos	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono	81 g	20 g	61 g
de los cuales azúcares	20 g	5 g	15 g
Fibra	0 g	0 g	0 g
Proteínas	0 g	0 g	0 g
Sal	4,03 g	1,01 g	3,02 g
Vitamina C	122 mg (152%)*	30 mg (38%)*	91 mg (114%)*
Tiamina (Vit. B1)	1,7 mg (152%)*	0,42 mg (38%)*	1,3 mg (114%)*
Vitamina B6	1,9 mg (136%)*	0,48 mg (34%)*	1,4 mg (102%)*
Ac. Pantoténico	7,2 mg (120%)*	1,8 mg (30%)*	5,4 mg (90%)*
Sodio	1600 mg	400 mg	1200 mg
Potasio	548 mg (27%)*	137 mg (7%)*	411 mg (21%)*
Calcio	242 mg (30%)*	60,4 mg (8%)*	181 mg (23%)*
Magnesio	113 mg (30%)*	28,1 mg (8%)*	84,4 mg (23%)*

\*= NRV = valores de referencia de nutrientes (Reglamento UE N° 1169/2011).

1 Dosis = 25 g (1 medidor)

3 Dosis = 75 g (3 medidores, dosis max/die)

OSMOLARIDAD: 200 mOsm/l (25 g/ 500 ml de agua)