



# HYDRO WHEY PROTEIN

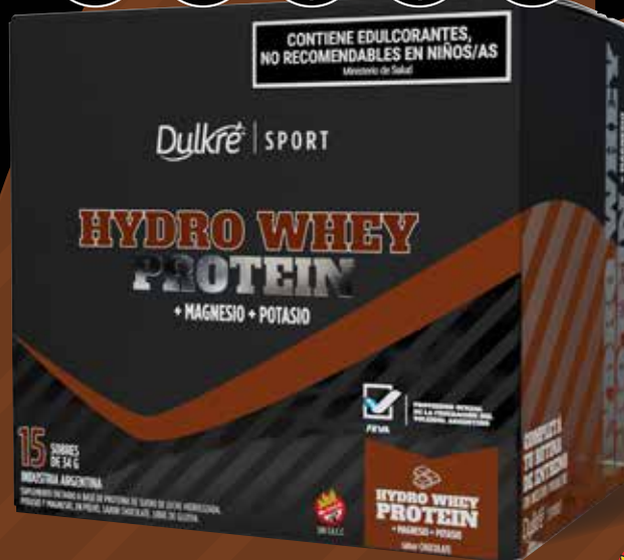
## RECUPERACIÓN Y RELAJACIÓN MUSCULAR

POTENCIA TU RECUPERACIÓN MUSCULAR Y MAXIMIZA TU RENDIMIENTO

### POWER WORKOUT



### POST WORKOUT



15 SOBRES DE 34g



SIN T.A.C.C.

INDUSTRIA ARGENTINA

## ALIMENTO A BASE PROTEINA HIDROLIZADA DE SUERO DE LECHE

COMBINA PROTEÍNA HIDROLIZADA, COLÁGENO DOBLE HIDROLIZADO, MAGNESIO Y POTASIO.

La Hydro Whey Protein es un **concentrado de proteínas de suero de leche que ha sido hidrolizado para mejorar su digestibilidad**. Además de contribuir a cubrir sus necesidades diarias de proteínas y aminoácidos buscando promover el desarrollo muscular, también contiene magnesio, potasio y colágeno doble hidrolizado, lo que puede beneficiar la recuperación muscular y proteger las articulaciones y tendones.

## ★ BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular.

Puede contribuir a mejorar la recuperación y relajación muscular.

Puede tener el potencial de mejorar la funcionalidad articular y el rango de movimiento.

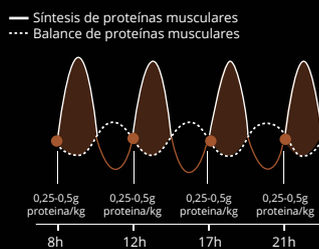
## 🧪 INGREDIENTES

Proteína de suero de leche hidrolizada 80%, Colágeno doble hidrolizado, Cloruro de Potasio, Citrato de Magnesio, L-Leucina, ARO chocolate, Antiaglutinante: Dióxido de Silicio, L-Isoleucina, L-Valina, EDU: Sucralosa, Desamargante.

## 🥤 PREPARACIÓN

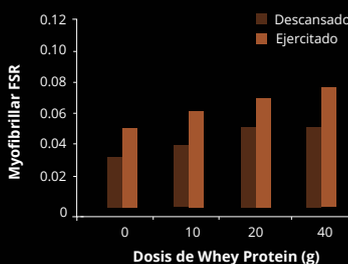
Disolver 1 sobre en 200 ml de agua. Podés consumirla sola totalmente o agregarla a tu batido.

### Representación esquemática del proceso de SPM y DMP a lo largo del día



Phillips SM. 2004; doi: 10.1016/j.nut.2004.04.009

### Rango de síntesis de proteínas musculares según dosis de consumo



### Mezcla post-entreno Chocolate Tamaño de la porción: 34 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	142/596 Kcal/Kj	7
Carbohidratos	5,6 g	2
de los cuales Azúcares totales	5,6 g	2
Proteínas	23,4 g	42
Grasas totales	2,9 g	5
Grasas saturadas	1,9 g	6
Fibra	-	-
Sodio	-	-
Potasio	328 mg	10
Magnesio	62 mg	16
Sucralosa	9,6 mg	-

\*% Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400 kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas

### Aminoácidos aportados en gramos por dosis

Alanina	1,2 g
Arginina	0,7 g
Ácido aspártico	2,2 g
Cisteína	0,5 g
Glutamina	3,6 g
Glicina	0,9 g
Histidina*	0,4 g
Isoleucina*	1,4 g
Leucina*	2,8 g
Lisina*	1,9 g
Metionina*	0,5 g
Fenilalanina*	0,7 g
Prolina	1,5 g
Serina	1,2 g
Treonina	1,4 g
Triptofano	0,4 g
Tirosina	0,6 g
Valina*	1,4 g
Hidroxiprolina	0,3 g
Hidroxilisina	23 mg

\*AA esenciales



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web [www.dulkresport.com](http://www.dulkresport.com) para enterarte de todas las novedades

Facebook Instagram /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY