

Dulkre® | SPORT

CATÁLOGO DE PRODUCTOS SUPLEMENTOS DEPORTIVOS



FEVA

PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN DEL
VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA CONFEDERACIÓN
ARGENTINA DE HOCKEY

IDEADOS POR PROFESIONALES DE LA CIENCIA DEL DEPORTE

HYDRO WHEY PROTEIN

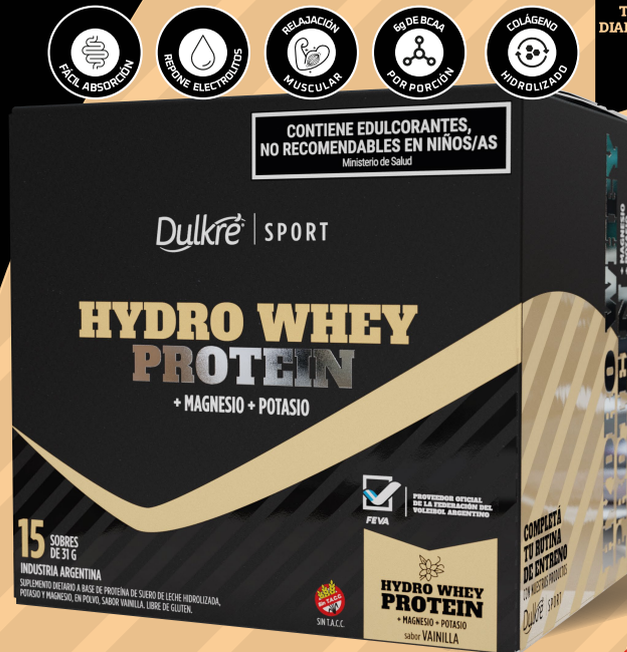
RECUPERACIÓN Y RELAJACIÓN MUSCULAR

POTENCIA TU RECUPERACIÓN MUSCULAR Y MAXIMIZA TU RENDIMIENTO

POWER WORKOUT



POST WORKOUT



INDUSTRIA ARGENTINA



SUPLEMENTO DIETARIO A BASE DE PROTEÍNA 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.

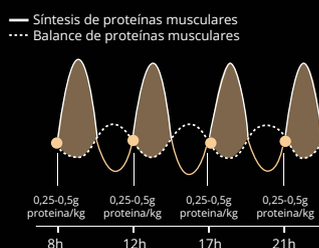
🧪 INGREDIENTES

Hidrolizado de proteína de suero de leche concentrada al 80%, colágeno hidrolizado, cloruro de potasio, citrato de magnesio estabilizado, L-leucina, L-isoleucina, L-valina, ANAH Dióxido de silicio (INS 551), ARO Vainilla, EDU Sucralosa (INS 955).

🥤 PREPARACIÓN

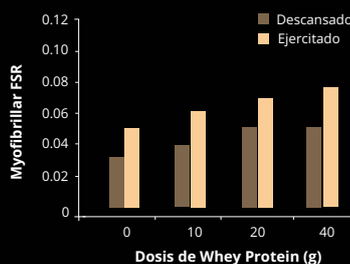
Disolver 1 sobre en 200 ml de agua. Podés consumirla sola totalmente o agregarla a tu batido.

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



Hydro Whey Protein - Vainilla Tamaño de la porción: 31 g		
Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	112.1/469 kcal/kg	5.6
Carbohidratos, de los cuales:	1 g	0.3
Azúcares totales	0.7 g	-
Azúcares añadidos	0	-
Proteínas	22.3 g	29.7
Grasas totales	2.1 g	3.8
Grasas saturadas	1.3 g	5.9
Grasas trans	0	-
Fibra alimentaria	0	0.0
Sodio	49.6 mg	2.1
Potasio	328 mg	-
Magnesio	62 mg	23.8
Sucralosa	31 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.
(**) EDU Sucralosa IDA: 0 - 15 mg/kg de peso corporal/día

Aminoácidos en gramos aportados por porción (1 sobre)			
Alanina	1,2 g	Fenilalanina*	0,7 g
Arginina	0,7 g	Prolina	1,5 g
Ácido aspártico	2,2 g	Serina	1,2 g
Cisteína	0,5 g	Treonina	1,4 g
Glutamina	3,6 g	Triptofano	0,4 g
Glicina	0,9 g	Tirosina	0,6 g
Histidina*	0,4 g	Valina*	1,4 g
Isoleucina*	1,4 g	Hidroxiprolina	0,3 g
Leucina*	2,8 g	Hidroxilisina	23 mg
Lisina*	1,9 g	*AA esenciales	
Metionina*	0,5 g		



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

[f](https://www.facebook.com/dulkresport) [i](https://www.instagram.com/dulkresport) [@dulkresport](https://www.tiktok.com/@dulkresport)



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY



HYDRO WHEY PROTEIN

RECUPERACIÓN Y RELAJACIÓN MUSCULAR

POTENCIA TU RECUPERACIÓN MUSCULAR Y MAXIMIZA TU RENDIMIENTO

POWER WORKOUT



POST WORKOUT



15 SOBRES DE 34G

INDUSTRIA ARGENTINA



SUPLEMENTO DIETARIO A BASE DE PROTEÍNA 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.

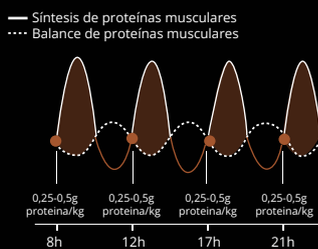
🧪 INGREDIENTES

Hidrolizado de proteína de suero de leche concentrada al 80%, cacao en polvo, colágeno hidrolizado, cloruro de potasio, citrato de magnesio estabilizado, L-leucina, L-isoleucina, L-valina, ANAH Dióxido de silicio (INS 551), ARO Chocolate, EDU Sucralosa (INS 955).

🥤 PREPARACIÓN

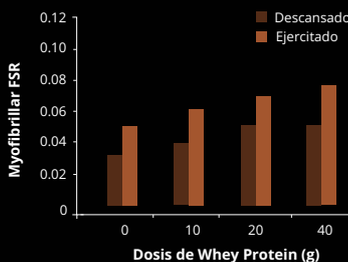
Disolver 1 sobre en 200 ml de agua. Podés consumirla sola totalmente o agregarla a tu batido.

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



Hydro Whey Protein - Chocolate Tamaño de la porción: 34 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	120.8/505.4 Kcal	6.0
Carbohidratos, de los cuales:	1.6 g	0.5
Azúcares totales	0.7 g	-
Azúcares añadidos	0	-
Proteínas	23.2 g	30.9
Grasas totales	2.4 g	4.4
Grasas saturadas	1.5 g	6.8
Grasas trans	0	-
Fibra alimentaria	1 g	4.0
Sodio	51 mg	2.1
Potasio	328 mg	-
Magnesio	62 mg	23.8
Sucralosa	34 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.
(**) EDU Sucralosa IDA: 0 - 15 mg/kg de peso corporal/día

Aminoácidos en gramos aportados por porción (1 sobre)

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



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

Facebook Instagram Twitter /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY

LOW G.I.

REHIDRATACIÓN & MAYOR RENDIMIENTO

RECUPERA LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA, AGUA Y ELECTROLITOS GENERADAS POR LA ACTIVIDAD FÍSICA DE MANERA SOSTENIDA EN EL TIEMPO



TOMALO MIENTRAS ENTRENÁS

INDUSTRIA ARGENTINA

15 SOBRES DE 15G



SUPLEMENTO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO SIMPLES, ELECTROLITOS Y COMPLEJOS VITAMÍNICOS.

DE BAJO ÍNDICE GLUCÉMICO

Se trata de una **bebida rehidratante y reenergizante que aporta una conjunto de minerales esenciales** que habitualmente suelen perderse por el sudor durante la actividad física (mayoritariamente sodio, potasio y magnesio). Además, contiene isomaltulosa como único hidrato de carbono, lo que puede contribuir en una obtención de energía mas estable y duradera en el tiempo. Esta bebida también aporta vitaminas del complejo B (B5, B2, B6, B12 y ácido fólico) que pueden desempeñar un papel muy importante en funciones vitales como el transporte de oxígeno y la producción de energía. Además, contiene aminoácidos esenciales ramificados que pueden mejorar el rendimiento y la recuperación muscular.

★ BENEFICIOS

Puede contribuir en reponer las pérdidas generadas por el ejercicio físico.

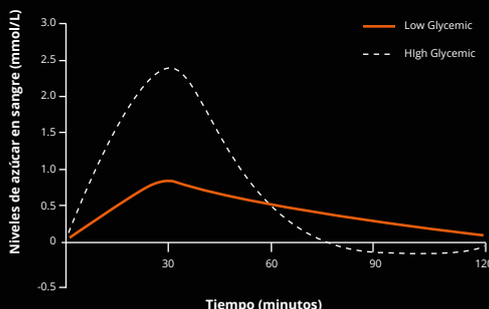
Aporte de energía sostenida en el tiempo.

Bebida con nivel osmótico controlado.

🧪 INGREDIENTES

Isomaltulosa, Ácido cítrico, Citrato de sodio, Antiaglutinante: Dióxido de silicio, Citrato de magnesio estabilizado, Fosfato de calcio estabilizado, Cloruro de potasio estabilizado, ARO naranja, Ácido málico, L-Leucina, L-Glutamina, Taurina, L-Isoleucina, L-Valina, Vitamina C, Complejo vitamínico, Sulfato férrico liposomal, Gluconato de Zinc estabilizado, EDU: Sucralosa.

Nivel de azúcar en sangre según el consumo de hidratos de carbono de alto o bajo índice glucémico.



PREPARACIÓN

Disolver 1 sobre en 250 ml de agua.

Bebida isotónica con bajo IG Tamaño de la porción: 15 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	52/217 Kcal/kg	3
Carbohidratos	13 g	5
De los cuales Azúcares totales	13 g	5
Mono y disacáridos	13 g	-
Proteínas	-	0
Grasas totales	-	0
Grasas saturadas	-	0
Fibra	-	0
Sodio	72 mg	3
Potasio	87 mg	3
Magnesio	12,3 mg	5
Calcio	42 mg	4
Zinc	0,84 mg	10
Hierro	2,1 mg	15
Selenio	14 microg	41
Vitamina C	38 mg	84
Vitamina E	4,8 mg	40
Vitamina B5	2,4 mg	40
Vitamina B2	0,5 mg	38
Vitamina B6	0,42 mg	30
Vitamina B1	0,38 mg	34
Ácido fólico	78 microg	39
Biotina	2,6 microg	9
Vitamina B12 (1%)	9,8 microg	4

*% 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

Leucina	120 mg
Glutamina	75 mg
Taurina	75 mg
Isoleucina	60 mg
Valina	60 mg



HIGH G.I.

REHIDRATACIÓN & MAYOR RENDIMIENTO

RECUPERA LAS PÉRDIDAS DE ENERGÍA, AGUA Y ELECTROLITOS GENERADAS POR LA ACTIVIDAD FÍSICA DE MANERA RÁPIDA



TOMALO MIENTRAS ENTRENÁS

INDUSTRIA ARGENTINA

15 SOBRES DE 15G

SIN T.A.C.C.

SUPLEMENTO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO SIMPLES, ELECTROLITOS Y COMPLEJOS VITAMÍNICOS.

DE ALTO ÍNDICE GLUCÉMICO

Se trata de una **bebida rehidratante y reenergizante que aporta un conjunto de minerales esenciales** que habitualmente suelen perderse por el sudor durante la actividad física (mayoritariamente sodio, potasio y magnesio). Además, contiene diferentes tipos de hidratos de carbono de rápida absorción que contribuyen a una rápida recuperación de energía. Esta bebida también aporta vitaminas del complejo B (B5, B2, B6, B12 y ácido fólico) que pueden desempeñar un papel muy importante en funciones vitales como el transporte de oxígeno y la producción de energía. Además, contiene aminoácidos esenciales ramificados que pueden mejorar el rendimiento y la recuperación muscular.

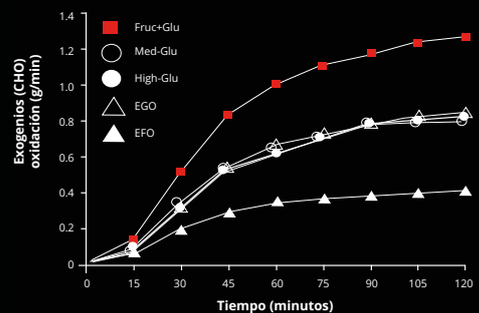
★ BENEFICIOS

- Puede contribuir en reponer las pérdidas generadas por el ejercicio físico.
- Aporte de energía de rápida disponibilidad.
- Bebida con nivel osmótico controlado.

🧪 INGREDIENTES

Maltodextrina, Sacarosa, Fructosa, Dextrosa, Ácido cítrico, Citrato de sodio, Antiaglutinante: Dióxido de Silicio, Citrato de magnesio estabilizado, Fosfato de calcio estabilizado, Cloruro de potasio estabilizado, ARO naranja, Ácido málico, L-Leucina, L-Glutamina, L-Taurina, L-Isoleucina, L-Valina, Vitamina C, Complejo Vitamínico, Sulfato férrico liposomal, Gluconato de Zinc estabilizado, EDU: Sucralosa.

Oxidación de hidratos de carbono exógenos en el tiempo, según diferentes protocolos d e consumo de hidratos de carbono.



Kreider, R.B., Kalman, D.S., Antonio, J. (2017). (https://doi.org/10.1186/s12970-017-0173-z)

🍹 PREPARACIÓN

Disolver 1 sobre en 250 ml de agua.

Bebida isotónica con alto IG Tamaño de la porción: 15 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	52/217 Kcal	3
Carbohidratos	13 g	5
De los cuales Azúcares totales	13 g	5
Mono y disacáridos	6,5 g	-
Polisacáridos	6,5 g	-
Proteínas	-	0
Grasas totales	-	0
Grasas saturadas	-	0
Fibra	-	0
Sodio	72 mg	3
Potasio	87 mg	3
Magnesio	12,3 mg	5
Calcio	42 mg	4
Zinc	0,84 mg	10
Hierro	2,1 mg	15
Selenio	14 microg	41
Vitamina C	38 mg	84
Vitamina E	4,8 mg	40
Vitamina B5	2,4 mg	40
Vitamina B2	0,5 mg	38
Vitamina B6	0,42 mg	30
Vitamina B1	0,38 mg	34
Ácido fólico	78 microg	39
Biotina	2,6 microg	9
Vitamina B12 (1%)	9,8 microg	4

*% 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

Leucina	120 mg
Glutamina	75 mg
Taurina	75 mg
Isoleucina	60 mg
Valina	60 mg



SMART CARB

ENERGÍA ESTABLE POR MÁS TIEMPO

MÓDULO DE HIDRATOS DE CARBONO CON
100% DE ISOMALTULOSA



15 SOBRES
DE 30 G



SIN T.A.C.C.

INDUSTRIA ARGENTINA

SUPLEMENTO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO

MÓDULO DE HIDRATOS DE CARBONO. ISOMALTULOSA AL 100%.

Es un módulo de hidratos de carbono formulado para deportes de intensidades moderadas, de resistencia y Long Tell. Su fórmula a base de isomaltulosa al 100% le **permite brindar una fuente de energía sostenida que posiblemente contribuya en mejorar el rendimiento en entrenamientos o competencias de larga duración.** Por otro lado, el consumo de hidratos de carbono luego del entrenamiento o la competencia nos permite recuperar los depósitos de glucógeno hepáticos y musculares, lo que puede evitar la aparición de la gluconeogénesis y por lo tanto el catabolismo muscular, pudiendo así contribuir en mejorar nuestra ganancia de masa muscular y la recuperación del tejido.

★ BENEFICIOS

Aporta energía sostenida en el tiempo.

Puede ayudar a evitar el catabolismo muscular.

Puede contribuir en regulariza la glucosa en sangre: Los suplementos de hidratos de carbono pueden ayudar a mantener niveles estables de glucosa en sangre durante el ejercicio prolongado.

🧪 INGREDIENTES

Isomaltulosa

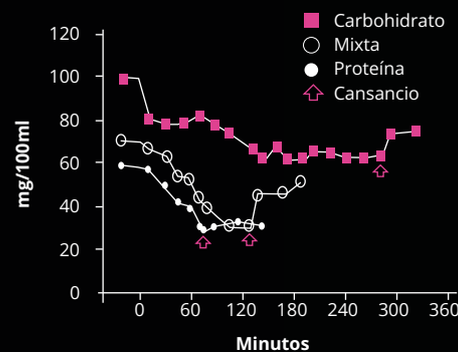
🥤 PREPARACIÓN

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

Smart Carb		
Tamaño de la porción: 30 g		
Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	120/504 Kcal / kJ	6
Carbohidratos	30	10
De los cuales Azúcares totales	30	10
Mono y disacáridos	30	-
Proteínas	0	0
Grasas totales	0	0
Grasas saturadas	0	0
Fibra	0	0
Sodio	0	0

*% 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

Niveles de glucosa en sangre y el tiempo hasta el cansancio según diferentes protocolos de alimentación



Bergström, J., Hermansen, L., Hultman, E., & Saltin, B. (1967).



¡ESCANEA EL QR PARA
MÁS INFORMACIÓN!

Visitá nuestra web www.dulkresport.com
para enterarte de todas las novedades

📱 /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN DEL
VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA CONFEDERACIÓN
ARGENTINA DE HOCKEY

CARBO ENERGY PLUS

ENERGÍA DE RÁPIDA DISPONIBILIDAD

MEZCLA DE ENDULZANTES CALÓRICOS



INDUSTRIA ARGENTINA



SUPLEMENTO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO MÓDULO DE HIDRATOS DE CARBONO.

El módulo de hidratos de carbono es un suplemento diseñado para deportes de alta intensidad. Contiene una mezcla inteligente de **Sacarosa (30%), Dextrosa (23%), Maltodextrina (23%) y Fructosa (23%)**, carbohidratos de rápida absorción que optimizan la disponibilidad de energía en un corto plazo. Su consumo después del ejercicio puede ayudar a reponer los depósitos de glucógeno, posiblemente contribuyendo a evitar el catabolismo muscular y a mejorar la recuperación del tejido.

★ BENEFICIOS

Puede aportar energía de rápida disponibilidad.

Puede ayudar a evitar el catabolismo muscular.

Potencial para aumentar la masa muscular: Al optimizar los niveles de energía y favorecer la recuperación muscular, el consumo de este módulo de hidratos de carbono puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular.

🧪 INGREDIENTES

Sacarosa, Dextrosa, Maltodextrina, Fructosa, Antiaglutinante: Dióxido de Silicio.

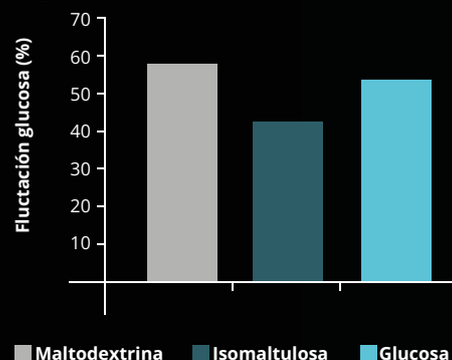
🥤 PREPARACIÓN

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

Carbo Energy Plus		
Tamaño de la porción: 30 g		
Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	120/504 Kcal / kJ	6
Carbohidratos	30	10
De los cuales Azúcares totales	30	10
Mono y disacáridos	23,1	-
Polisacáridos	6,9	-
Proteínas	0	0
Grasas totales	0	0
Grasas saturadas	0	0
Fibra	0	0
Sodio	0	0

*% 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

Fluctuación del porcentaje de la glucosa según el consumo.



PURE CREATINE

PRESENTACIÓN DOYPACK

POTENCIÁ TU ENTRENO LLEGANDO MÁS LEJOS

AUMENTA LA FUERZA Y RESISTENCIA EN CADA
ENTRAMIENTO DE ALTA DENSIDAD

**POWER
WORKOUT**



60 PORCIONES
POR ENVASE

59.9% PUREZA



300g

INDUSTRIA ARGENTINA



SIN T.A.C.C.

SUPLEMENTO A BASE DE MONOHIDRATO DE CREATINA

PUEDA POTENCIAR TU RENDIMIENTO AUMENTANDO LAS RESERVAS
DE FOSFOCREATINA

Power WorkOut Pure Creatine de Dulkre Sport es un producto que **contiene 100% monohidrato de creatina** como único ingrediente, sin impurezas ni subproductos. Su consumo puede estar relacionado con el potenciamiento del ejercicio y el movimiento, puede mejorar la ganancia de masa muscular, la fuerza y ayudar en la recuperación.

★ BENEFICIOS

Puede aumentar los niveles basales de las reservas de fosfocreatina.

Puede contribuir a mejorar el rendimiento deportivo.

Puede mejorar la ganancia de fuerza y de masa muscular.

Creatina

Tamaño de la porción: 5 g | 1 cucharita tipo té

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	0 Kcal /Kj	0
Carbohidratos, de los cuales:	0 g	0
Azúcares totales	0 g	-
Azúcares añadidos	0 g	-
Grasas totales	0 g	0
Grasas saturadas	0 g	0
Grasas trans	0 g	-
Fibra	0 g	0
Sodio	0 mg	0
Creatina Monohidrato	5 g	-

*% 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

🧪 INGREDIENTES

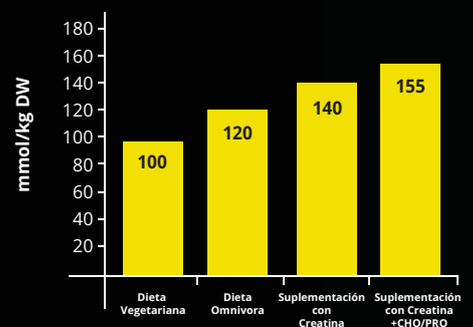
Creatina.

🥤 PREPARACIÓN

Ingesta diaria recomendada: 1 porción.

Disolver 5 grs (1 cucharita tipo té) en 200 ml de agua. Podés consumirla sola totalmente o agregarla a tu batido.

Concentración de creatina según protocolo de consumo



Kreider, R.B., Kalman, D.S., Antonio, J. (2017). (<https://doi.org/10.1186/s12970-017-0173-z>)



¡ESCANEA EL QR PARA
MÁS INFORMACIÓN!

Visitá nuestra web www.dulkresport.com
para enterarte de todas las novedades

📱 /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN DEL
VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN
ARGENTINA DE HOCKEY



GREEN POWER

ENERGÍA NATURAL QUE ACTIVA TU ENTRENO

PRE ENTRENO COMPUESTO POR DIFERENTES EXTRACTOS NATURALES QUE BUSCAN UNA ACTIVACIÓN PREVIA QUE POTENCIE TU RENDIMIENTO



15 SOBRES DE 3G



SIN T.A.C.C.

INDUSTRIA ARGENTINA

SUPLEMENTO A BASE DE EXTRACTOS VEGETALES

PUDE AUMENTAR LA RESISTENCIA Y REDUCIR LA FATIGA MUSCULAR

GREEN POWER es un pre-entreno a base de extractos naturales, que **combina la energía y estimulación del SNC aportada principalmente por la cafeína y el ginseng con la protección y efecto anti-oxidante de la vitamina C y los polifenoles del extracto de té verde**, buscando mejorar la activación de el sistema nervioso central, pudiendo así contribuir a potenciar capacidades físicas y cognitivas de los deportistas. Además el aporte de extracto de remolacha de manera diaria puede aumentar la producción de óxido nítrico lo que ayudaría a reducir el costo de oxígeno del ejercicio submáximo, aportando entonces a mejorar la tolerancia al ejercicio y pudiendo mejorar el rendimiento.

★ BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la activación previa al evento y aumentar el tiempo en el que se percibe la fatiga.

Puede contribuir a mejorar el rendimiento.

Puede contribuir en disminuir el daño generado por los radicales libres dados por la respuesta adaptativa al ejercicio.

🧪 INGREDIENTES

Mix de extractos vegetales: Extracto de semilla de guarana, Ácido Cítrico, Remolacha, Extracto de arándanos rojos, Vitamina C, Sabor Frambuesa, Groselia / arándano azul, Gin seng, Mango africano, Extracto de olivo, Extracto de té verde, Antiaglutinante: Dióxido de silicio, EDU: Sucralosa y Acesulfame K.



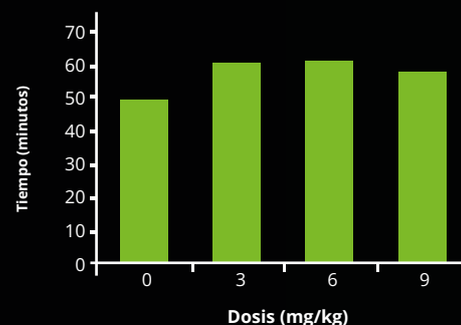
PREPARACIÓN

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

Green Power		
Tamaño de la porción: 3 g		
Información Nutricional	x porción	% VD*
Valor energético	0 Kcal / 3g	0
Carbohidratos	0	0
Proteínas	0	0
Grasas totales	0	0
Grasas saturadas	0	0
Fibra	1,5	6
Sodio	0	-
Cafeína	200	-
Vitamina C	150	330

*% 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

Tiempo hasta la extenuación según protocolo de consumo de cafeína.



Graham, T. E., & Spriet, L. L. (1995)



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

📱 @dulkresport



FEVA

PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PURE BETA ALANINE

MENOS FATIGA PARA MÁS ENTRENO

AUMENTA LA RESISTENCIA Y REDUCE LA FATIGA MUSCULAR

POWER WORKOUT



15 SOBRES DE 3G



SIN T.A.C.C.

INDUSTRIA ARGENTINA

ALIMENTO A BASE DE BETA ALANINA

PUEDA CONTRIBUIR A AUMENTAR LA RESISTENCIA Y REDUCIR LA FATIGA MUSCULAR

La **beta alanina es un precursor de la Carnosina**, un dipéptido fundamental para el desempeño deportivo. La Carnosina opera como un buffer de iones de hidrógeno producidos durante la glucólisis anaeróbica, un proceso crucial para obtener energía en deportes de alta intensidad. La beta alanina podría mejorar la tolerancia al ácido láctico, lo que posiblemente retrasaría la fatiga muscular y, por ende, podría contribuir a mejorar la resistencia, el rendimiento y la recuperación post ejercicio.

★ BENEFICIOS

Puede retrasar la aparición de la fatiga muscular.

Puede contribuir en mejorar el rendimiento deportivo.

🧪 INGREDIENTES

Beta Alanina

🥤 PREPARACIÓN

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

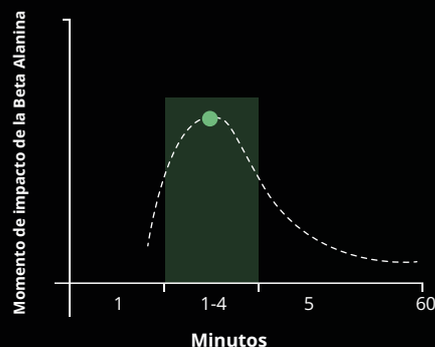
Beta Alanina

Tamaño de la porción: 3 g

Información Nutricional	Por porción	% VD*
Valor energético	0 Kcal / KJ	0
Carbohidratos	0	0
Proteínas	0	0
Grasas totales	0	0
Grasas saturadas	0	0
Fibra	0	0
Sodio	0	0
Beta Alanina	3	-

*% 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

Protocolo de consumo de 4 a 8 veces por día entre 400 y 800mg de Beta Alanina por 4 a 10 semanas



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

[f](https://www.facebook.com/dulkresport) [i](https://www.instagram.com/dulkresport) /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY

GAINER WHEY PROTEIN

FUENTE DE PROTEÍNAS Y ENERGÍA
COMPLEMENTARIA PARA TU RUTINA DIARIA



TOMALO
TODOS
LOS DÍAS
Y DESPUÉS
DE ENTRENAR

INDUSTRIA ARGENTINA

1.5 kg



SUPLEMENTO DIETARIO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO Y PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE CONCENTRADA.

Gainer Whey Protein de Dulkre Sport es un suplemento que combina una mezcla de 60 gramos de hidratos de carbono de múltiples transportadores a nivel intestinal (sacarosa, dextrosa, fructosa y maltodextrina) que además aporta 24,4 gramos de proteínas de suero de leche. Esta combinación permite el aporte de 2,8 gramos de leucina y 6 gramos de BCAA por porción de 90 gramos. Este blend es ideal para el post-entrenamiento, ya que **ayuda a alcanzar los objetivos energéticos y proteicos** de forma fácil, práctica y deliciosa.

★ BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular y peso en deportistas que tengan altas demandas energéticas.

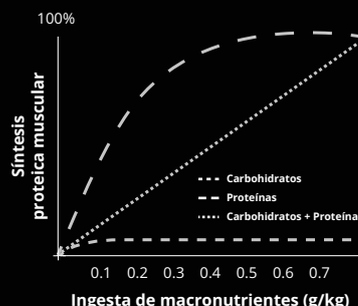
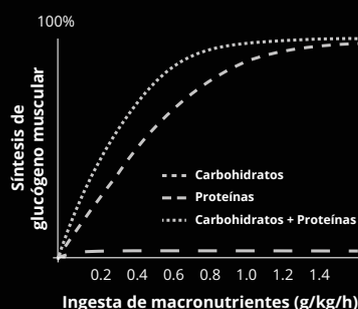
Contribuye a la recuperación del glucógeno muscular y la reparación de tejidos dañados por el estímulo deportivo gracias a su aporte conjunto de hidratos de carbono y proteínas de alto valor biológico.

🧪 INGREDIENTES

Proteína concentrada de suero de leche, sacarosa, dextrosa, fructosa, maltodextrina, cacao en polvo, ANAH: dióxido de silicio (INS 551), ARO: banana, ARO: crema.

🥤 PREPARACIÓN

Diluir 90 gramos (2 servicios o "scoop") en 500 ml de agua potable fría o leche preferentemente descremada. Consumir luego del entrenamiento.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL - GAINER WHEY PROTEIN - BANANA

Porción 90 gr (2 medidas) | 500 ml de producto listo para consumo (2 1/2 vasos)

	Cantidad por porción	% VD*
Valor energético	356,9 kcal / 1493,3 kJ	17,8 %
Carbohidratos, de los cuales:	59,2 g	19,7 %
Azúcares totales	48,5 g	-
Azúcares añadidos	47,1 g	-
Proteínas	24,4 g	32,5 %
Grasas totales	2,5 g	4,5 %
Grasas saturadas	1,5 g	6,8 %
Grasas trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0 g	0 %
Sodio	60 mg	2,5 %

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

GRAMOS DE AMINOÁCIDO POR PORCIÓN (90 G - 2SCOOP)

Alanina	1.3
Arginina	0.7
Ácido Aspartico	2.8
Cisteína	0.6
Ácido Glutámico	4.5
Glicina	0.5
Histidina	0.5
Isoleucina	1.6
Leucina	2.8
Lisina	2.4
Metionina	0.6
Fenilalanina	0.9
Prolina	1.6
Serina	1.4
Treonina	1.8
Triptófano	0.5
Tirosina	0.8
Valina	1.6



GAINER WHEY PROTEIN

FUENTE DE PROTEÍNAS Y ENERGÍA
COMPLEMENTARIA PARA TU RUTINA DIARIA



TOMALO
TODOS
LOS DÍAS
Y DESPUÉS
DE ENTRENAR

INDUSTRIA ARGENTINA

1.5 kg



SUPLEMENTO DIETARIO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO Y PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE CONCENTRADA.

Gainer Whey Protein de Dulkre Sport es un suplemento que combina una mezcla de 60 gramos de hidratos de carbono de múltiples transportadores a nivel intestinal (sacarosa, dextrosa, fructosa y maltodextrina) que además aporta 24,4 gramos de proteínas de suero de leche. Esta combinación permite el aporte de 2,8 gramos de leucina y 6 gramos de BCAA por porción de 90 gramos. Este blend es ideal para el post-entrenamiento, ya que **ayuda a alcanzar los objetivos energéticos y proteicos** de forma fácil, práctica y deliciosa.

★ BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular y peso en deportistas que tengan altas demandas energéticas.

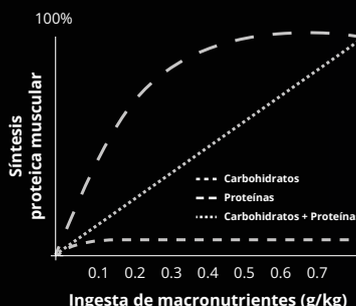
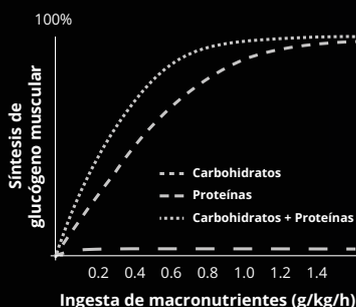
Contribuye a la recuperación del glucógeno muscular y la reparación de tejidos dañados por el estímulo deportivo gracias a su aporte conjunto de hidratos de carbono y proteínas de alto valor biológico.

🧪 INGREDIENTES

Proteína concentrada de suero de leche, sacarosa, dextrosa, fructosa, maltodextrina, cacao en polvo, ARO: chocolate, ANAH: dióxido de silicio (INS 551), COL: caramelo en polvo (INS 150), ARO: mousse de chocolate, ARO: crema

🥤 PREPARACIÓN

Diluir 90 gramos (2 servicios o "scoop") en 500 ml de agua potable fría o leche preferentemente descremada. Consumir luego del entrenamiento.



INFORMACIÓN NUTRICIONAL - GAINER WHEY PROTEIN - MOUSSE DE CHOCOLATE

Porción 90 gr (2 medidas) | 500 ml de producto listo para consumo (2 1/2 vasos)

	Cantidad por porción	% VD*
Valor energético	343,7 kcal / 1438 kJ	17,2 %
Carbohidratos, de los cuales:	55,9 g	18,6 %
Azúcares totales	46,2 g	-
Azúcares añadidos	44,8 g	-
Proteínas	24,4 g	32,5 %
Grasas totales	2,5 g	4,5 %
Grasas saturadas	1,5 g	6,8 %
Grasas trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0 g	0 %
Sodio	60 mg	2,5 %

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

GRAMOS DE AMINOÁCIDO POR PORCIÓN (90 G - 2 SCOOP)

Alanina	1.3
Arginina	0.7
Ácido Aspártico	2.8
Cisteína	0.6
Ácido Glutámico	4.5
Glicina	0.5
Histidina	0.5
Isoleucina	1.6
Leucina	2.8
Lisina	2.4
Metionina	0.6
Fenilalanina	0.9
Prolina	1.6
Serina	1.4
Treonina	1.8
Triptófano	0.5
Tirosina	0.8
Valina	1.6



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

📱 /dulkresport



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN DEL
VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL
DE LA CONFEDERACIÓN
ARGENTINA DE HOCKEY

PURE WHEY PROTEIN

PURA PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE PARA TU RUTINA DIARIA

POWER WORKOUT

PREPARACIÓN GENERAL

PRE COMPETENCIA

INTRA COMPETENCIA

POST WORKOUT

RECUPERACIÓN



TOMALO TODOS LOS DÍAS Y DESPUÉS DE ENTRENAR

INDUSTRIA ARGENTINA



SUPLEMENTO DIETARIO DE PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE CONCENTRADA

Pure Whey Protein de Dulkre Sport es un **concentrado de proteínas al 78%** disponible en sabor frutilla o cookies and cream. Por cada servicio o "scoop" (32 gramos de suplemento), aporta 24,4 gramos de proteínas y 2,8 gramos de leucina.

Su función principal es **contribuir a cubrir los requerimientos diarios de proteínas y aminoácidos esenciales**, ayudando la recuperación y/o ganancia del tejido muscular, mejorando así el rendimiento deportivo.

BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular.

Puede contribuir a la mejora de la recuperación muscular post entrenamiento o esfuerzos físicos de alta intensidad.

Una mejor recuperación contribuye a la mejora del rendimiento deportivo.

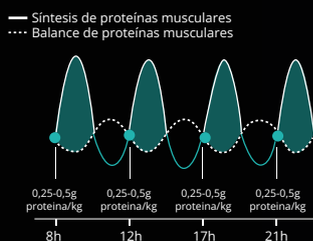
INGREDIENTES

Proteína concentrada de suero de leche, ESP; goma xántica (INS 415), ARO: cookies and cream, ANAH: dióxido de silicio (INS 551), EDU: sucralosa (INS 955), ARO: crema.

PREPARACIÓN

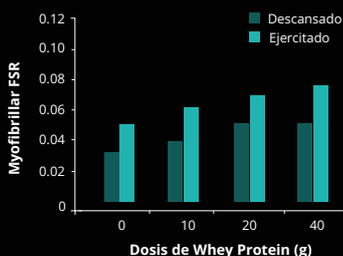
Diluir 32 gramos (1 servicio o "scoop") en 200 ml de agua potable fría o leche preferentemente descremada. Consumir luego del entrenamiento.

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



INFORMACIÓN NUTRICIONAL - PURE PROTEIN COOKIES AND CREAM

Porción 32 gr (1 medida) | 200 ml de producto listo para consumo (1 vaso)

	Cantidad por porción	% VD*
Valor energético	127,3 kcal / 532,62 kJ	6,3 %
Carbohidratos, de los cuales:	1,8 g	0,6 %
Azúcares totales	1,4 g	-
Azúcares añadidos	0 g	-
Proteínas	24,4 g	32,5 %
Grasas totales	2,5 g	4,5 %
Grasas saturadas	1,5 g	6,8 %
Grasas trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0 g	0 %
Sodio	60 mg	2,5 %
Sucralosa	30 mg	**

(*): Valores diarios con base a una dieta de 2000 kcal u 8400kJ. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades energéticas.
(**) EDU Sucralosa IDA: 0 - 15 mg/kg de peso corporal/día.

GRAMOS DE AMINOÁCIDO POR PORCIÓN (32 G - 1 SCOOP)

Alanina	1.3
Arginina	0.7
Ácido Aspartico	2.8
Cisteína	0.6
Ácido Glutámico	4.5
Glicina	0.5
Histidina	0.5
Isoleucina	1.6
Leucina	2.8
Lisina	2.4
Metionina	0.6
Fenilalanina	0.9
Prolina	1.6
Serina	1.4
Treonina	1.8
Triptófano	0.5
Tirosina	0.8
Valina	1.6



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

Facebook, Instagram icons and [/dulkresport](https://www.dulkresport.com)



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY

PURE WHEY PROTEIN

PURA PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE PARA TU RUTINA DIARIA

POWER WORKOUT

PREPARACIÓN GENERAL



PRE COMPETENCIA



INTRA COMPETENCIA

POST WORKOUT

RECUPERACIÓN



1 kg

TOMALO TODOS LOS DÍAS Y DESPUÉS DE ENTRENAR

INDUSTRIA ARGENTINA



SUPLEMENTO DIETARIO DE PROTEÍNA DE SUERO DE LECHE CONCENTRADA

Pure Whey Protein de Dulkre Sport es un **concentrado de proteínas al 78%** disponible en sabor frutilla o cookies and cream. Por cada servicio o "scoop" (32 gramos de suplemento), aporta 24,4 gramos de proteínas y 2,8 gramos de leucina.

Su función principal es **contribuir a cubrir los requerimientos diarios de proteínas y aminoácidos esenciales**, ayudando la recuperación y/o ganancia del tejido muscular, mejorando así el rendimiento deportivo.

BENEFICIOS

Puede contribuir a mejorar la ganancia de masa muscular.

Puede contribuir a la mejora de la recuperación muscular post entrenamiento o esfuerzos físicos de alta intensidad.

Una mejor recuperación contribuye a la mejora del rendimiento deportivo.

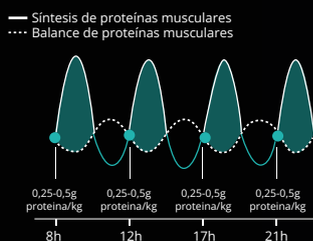
INGREDIENTES

Proteína concentrada de suero de leche, ARO: frutilla, ANAH: dióxido de silicio (INS 551), ESP: goma xántica (INS 415), COL: remolacha, EDU: sucralosa (INS 955), ARO: crema.

PREPARACIÓN

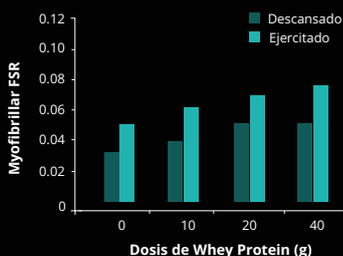
Diluir 32 gramos (1 servicio o "scoop") en 200 ml de agua potable fría o leche preferentemente descremada. Consumir luego del entrenamiento.

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



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

Rango de síntesis de proteínas musculares según dosis de consumo



INFORMACIÓN NUTRICIONAL - PURE PROTEIN FRUTILLA

Porción 32 gr (1 medida) | 200 ml de producto listo para consumo (1 vaso)

	Cantidad por porción	% VD*
Valor energético	127,3 kcal / 532,62 kJ	6,3 %
Carbohidratos, de los cuales:	1,8 g	0,6 %
Azúcares totales	1,4 g	-
Azúcares añadidos	0 g	-
Proteínas	24,4 g	32,5 %
Grasas totales	2,5 g	4,5 %
Grasas saturadas	1,5 g	6,8 %
Grasas trans	0 g	-
Fibra alimentaria	0 g	0 %
Sodio	60 mg	2,5 %
Sucralosa	30 mg	**

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

(**) EDU Sucralosa IDA: 0 - 15 mg/kg de peso corporal/día.

GRAMOS DE AMINOÁCIDO POR PORCIÓN (32 G - 1 SCOOP)

Alanina	1.3
Arginina	0.7
Ácido Aspartico	2.8
Cisteína	0.6
Ácido Glutámico	4.5
Glicina	0.5
Histidina	0.5
Isoleucina	1.6
Leucina	2.8
Lisina	2.4
Metionina	0.6
Fenilalanina	0.9
Prolina	1.6
Serina	1.4
Treonina	1.8
Triptófano	0.5
Tirosina	0.8
Valina	1.6



¡ESCANEA EL QR PARA MÁS INFORMACIÓN!

Visita nuestra web www.dulkresport.com para enterarte de todas las novedades

[f](https://www.facebook.com/dulkresport) [i](https://www.instagram.com/dulkresport) [@dulkresport](https://www.tiktok.com/@dulkresport)



PROVEEDOR OFICIAL DE LA FEDERACIÓN DEL VOLEIBOL ARGENTINO



PROVEEDOR OFICIAL DE LA CONFEDERACIÓN ARGENTINA DE HOCKEY

Dulkre® | SPORT

**LLEVÁ TU
RENDIMIENTO
AL MÁXIMO
CON EL PODER DE LA CIENCIA**



DULKRESPORT.COM



DULKRESPORT



FEVA

**PROVEEDOR OFICIAL
DE LA FEDERACIÓN DEL
VOLEIBOL ARGENTINO**



**PROVEEDOR OFICIAL
DE LA CONFEDERACIÓN
ARGENTINA DE HOCKEY**