

# SUPER DEXTRIN® GEL PRO

## SUPLEMENTO ALIMENTICIO ENERGÉTICO A BASE DE HIDRATOS DE CARBONO DE LIBERACIÓN ENERGÉTICA DIFERENCIADA



INTEGRACIÓN ENERGÉTICA EVOLUCIONADA



- CARBOHIDRATOS SECUENCIALES Y DE NUEVA GENERACIÓN
- FLUJO MÁXIMO DE CARBOHIDRATOS RÁPIDO Y DE LARGA DURACIÓN
- 46g DE CARBOHIDRATOS POR PAQUETE
- RELACIÓN 1:0.8 GLUCOSA:FRUCTOSA
- CONTROL DE PH PARA LA GESTIÓN DEL LACTATO
- SIN GLUTEN Y SIN CAFÉINA
- FÓRMULA PATENTADA

**1:0.8** GLU:FRU RATIO

palatinose™ isomaltulose  
 Cluster Dextrin® New Energy Source for Athletes  
 GLUCIDEX® DE6 Long chain maltodextrin  
 Con Fructosio e SusCarb®

**PATENT**  
INTELLECTUAL PROPERTY

### ¿A QUIÉN SE DIRIGE?

- Para quienes buscan un energético de larga duración, para un alto rendimiento.
- Para quienes necesitan grandes cantidades de energía en actividades de resistencia.
- Para quienes desean un gel de rápida acción que dure mucho tiempo.

ENVASE: CAJA DE 15 PAQUETES DE 60 ML

Disponible en los sabores:

- Limón
- Naranja

### CUÁNDO USAR SUPER DEXTRIN®



La línea PRO, desarrollada con la patente Super Dextrin®, ha sido diseñada para proporcionar un soporte energético constante a los atletas de alto nivel, incluso durante actividades muy intensas y de larga duración.

### CARACTERÍSTICAS

SUPER DEXTRIN® GEL PRO es un suplemento alimenticio energético de última generación que aporta 46 g de carbohidratos por dosis, formulado en una relación 1:0.8 (Glucosa:Fructosa) para ofrecer un flujo energético muy eficiente y duradero. La fórmula contiene carbohidratos de nueva generación como ciclodextrinas ramificadas (Cluster Dextrin® y SusCarb®), Palatinosa™, y maltodextrinas con diferente DE para una distribución óptima de la energía. Es adecuado para quienes practican deportes con un alto consumo energético y un gran esfuerzo muscular. SUPER DEXTRIN® GEL PRO libera energía de forma gradual y prolongada, retrasando el agotamiento de las reservas energéticas. La adición de alginato ayuda a controlar el pH, y la fórmula especial garantiza una óptima fluidez y digestibilidad del producto. Con su patente exclusiva, SUPER DEXTRIN® GEL PRO ofrece beneficios concretos al rendimiento atlético, apoyando a los atletas en los desafíos más exigentes.

### MODO DE USO Y DOSIS DIARIA RECOMENDADA

Tomar durante la actividad física. Acompañar con un sorbo de agua, si es posible. (La cantidad debe ajustarse en función de la intensidad del ejercicio y las necesidades personales. Ajustar el número de packs del producto según el nivel de entrenamiento y la capacidad para gestionar carbohidratos de alta concentración. Se recomienda beber un poco de agua después de tomar geles energéticos).

### INDICACIONES

SUPER DEXTRIN® GEL PRO es adecuado para quienes practican actividades deportivas intensas con alta demanda energética.

### INGREDIENTES LIMÓN:

Agua, Isomaltulosa® (Palatinosa®), Fructosa, Maltodextrinas DE18, Ciclodextrina altamente ramificada (Cluster Dextrin®), Maltodextrinas DE6, SusCarb® Dextrinas, Jugo concentrado de Limón, Acidulante: Ácido Cítrico, Alginato de sodio, Conservante: Sorbato de potasio, Aroma natural (limón-lima). °La isomaltulosa es una fuente de glucosa y fructosa.

### INGREDIENTES NARANJA:

Agua, Isomaltulosa® (Palatinosa®), Fructosa, Maltodextrinas DE18, Ciclodextrina altamente ramificada (Cluster Dextrin®), Maltodextrinas DE6, SusCarb® Dextrinas, Jugo concentrado de Limón, Acidulante: Ácido Cítrico, Alginato de sodio, Conservante: Sorbato de potasio, Aroma natural naranja. °La isomaltulosa es una fuente de glucosa y fructosa.

Los suplementos alimenticios no deben considerarse como sustitutos de una dieta variada y equilibrada ni de un estilo de vida saludable. Mantener fuera del alcance de los niños menores de 3 años. No superar la dosis diaria máxima recomendada (6 paquetes/día). Conservar en un lugar fresco y seco. La fecha de caducidad se refiere al producto íntegro, correctamente conservado. No desechar en el medio ambiente después de su uso. Es recomendable ajustar la ingesta de productos de alto contenido energético según el nivel de entrenamiento y las necesidades reales.

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	Por 100 ml	Por paquete (1 sobre - 60 ml)
<b>VALOR ENERGÉTICO</b>		
kJ/ Kcal	1328/ 318	795/190
<b>VALORES MEDIOS</b>		
Grasas	0.2 g	0.1 g
De las cuales grasas saturadas	0 g	0 g
Hidratos de carbono	77 g	46 g
De los cuales azúcares	45 g	27 g
Proteínas	0.4 g	0.2 g
Sal	0 g	0 g

### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	Por 100 ml	Por paquete (1 sobre - 60 ml)
<b>VALOR ENERGÉTICO</b>		
kJ/ Kcal	1328/ 318	795/190
<b>VALORES MEDIOS</b>		
Grasas	0.2 g	0.1 g
De las cuales grasas saturadas	0 g	0 g
Hidratos de carbono	77 g	46 g
De los cuales azúcares	45 g	27 g
Proteínas	0.4 g	0.2 g
Sal	0 g	0 g