



# PURO PERFORMANCE WHEY

Exención de la obligación de registrarse en acuerdo a la RDC No. 27/2010



- » 20g por porción de Whey Protein Concentrado;
- » No Contiene Gluten;
- » No Contiene Colorantes;
- » Endulzado con Stevia;
- » Sabores: Chocolate, Fresa, Vainilla, Cookies'n Cream, Chocolate Menta, Floresta Negra, Torta de Limón, Caramelo y Natural (sin sabor);

**PURO PERFORMANCE WHEY** es una proteína extraída del suero de leche 100% pura, que tiene los componentes biológicamente activos característicos de esta proteína: Alfa-Lactalbumina, Inmunoglobulina (Ig) y Lactoperoxidasa.

**PURO PERFORMANCE WHEY** se formuló con Whey Protein Concentrado de alto valor biológico, con un espectro completo de aminoácidos, cuya porción de 28g proporciona 9,5 g de aminoácidos esenciales, siendo 4,5g de BCAA's de los cuales 2g es leucina.

**PURO PERFORMANCE WHEY** es instantáneo y endulzado con STEVIA, un endulzante natural.

**Uso Sugerido:** Mezclar una porción (1 medida del vaso medidor) de PURO PERFORMANCE WHEY en 230 ml de agua. Consumir 1 porción diariamente o según la recomendación de un nutricionista y / o médico nutricional.

**Sabores:** Chocolate, Fresa, Vainilla, Cookies'n Cream, Chocolate Menta, Floresta Negra, Torta de Limón, Caramelo y Natural (sin sabor).

**Envases:** 909g y 2kg.



# PURO PERFORMANCE WHEY

Exención de la obligación de registrarse en acuerdo a la RDC No. 27/2010

**Ingredientes (Sabor Chocolate):** Proteína Concentrada del Suero de leche, Aroma idéntico al natural de Chocolate, Cacao y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol (Stevia). NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Fresa):** Proteína Concentrada del Suero de leche, Aroma idéntico al Natural de Fresa y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol (Stevia). NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Vainilla):** Proteína Concentrada del Suero de leche, Aroma idéntico al Natural de Vainilla y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol (Stevia). NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Cookies'n Cream):** Proteína Concentrada del Suero de leche, Aroma Artificial de Cookies & Cream, Cacao y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol (Stevia). NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Chocolate Menta):** Proteína Concentrada del Suero de la Leche, Cacao, Aroma Natural de Hortalizas tipo Peppermint y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol. NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Floresta Negra):** Proteína Concentrada del Suero de la Leche, Cacao, Aroma idéntico al Natural de Cereza y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol. NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Torta de Limón):** Proteína Concentrada del Suero de la Leche, Aroma Natural de Limón, Aroma Idéntico al Natural de Vainilla y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol. NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Sabor Caramelo):** Proteína Concentrada del Suero de la Leche, Aroma Natural de Caramelo y Edulcorante Natural Glucósidos de Esteviol. NO CONTIENE GLUTEN.

**Ingredientes (Natural - sin sabor):** Proteína concentrada del suero de leche. NO CONTIENE GLUTEN.



# PURO PERFORMANCE WHEY

Exención de la obligación de registrarse en acuerdo a la RDC No. 27/2010

## Hechos del Suplemento - 1 porción - 1 cucharadas (33 g)

	Cantidad por porcion	% Valor diario
Calorías	98Kcal/411Kj	5%
Carbohidratos	3g	<1%
Azúcares	3g	**
Proteínas	20g	26%
Grasa total	0,8g	1%
Grasa saturada	0,4g	2%
Grasas trans	0g	**
Fibra alimenticia	0g	<1%
Sodio	77mg	3%

\* Valores diarios basados en una dieta de 2000 Kcal o 8400 Kj. Sus valores diarios pueden ser mayores o menores dependiendo de sus necesidades de energía. \*\* VD no establecido.

## Perfil dos Aminoácidos:

*L-Triptofano	480mg	*L-Leucina	2060mg
*L-Valina	1170mg	*L-Lisina	1740mg
*L-Treonina	1350mg	*L-Fenilalanina	630mg
*L-Isoleucina	1240mg	*L-Metionina	460mg
L-Arginina	500mg	L-Ácido Glutâmico	3570mg
L-Cistina	510mg	L-Ácido Aspártico	2380mg
L-Tirosina	300mg	L-Serina	1060mg
L-Histidina	360mg	L-Glicina	360mg
L-Prolina	1190mg	L-Alanina	1030mg

\*Las cantidades de L-Triptófano en los productos de la Performance Nutrition son por ocurrencia natural en las materias-primas.