

# Be Their Reference



**INVICTED**  
PREMIUM SERIES



## ADVANCED WHEY

*Advanced Whey* presenta una fórmula de proteína a base de concentrado de suero de leche [WPC, Whey Protein Concentrate], baja en grasas y en azúcares, con un excelente aminograma y una elevada proporción de aminoácidos ramificados [BCAAs]. La proteína Whey se caracteriza por su rápida absorción y fácil digestibilidad, lo que la hace imprescindible en aquellos momentos en los que necesitamos una fuente de proteína y de aminoácidos que llegue lo antes posible a las células musculares.

*Advanced Whey* cuenta con el complejo vitamínico B12 [Cianocobalamina], fundamental para la síntesis de proteínas y ADN. Interviene en numerosas funciones del metabolismo energético, de entre las cuales destacamos su función como coenzima en el metabolismo de las grasas y los hidratos de carbono. También contiene vitamina B6, que interviene en los procesos de asimilación de la proteína y de los aminoácidos que la componen.

Para completar ésta fórmula, *Advanced Whey* añade un complejo a base de enzimas digestivas *EnzyMax*®, optimizando así la digestibilidad y absorción para una mejor utilización de la proteína y sus aminoácidos.

- ✓ Incremento de la masa muscular
- ✓ Rápida absorción y excelente digestibilidad
- ✓ Favorece la recuperación muscular
- ✓ Tentempié proteico e hipocalórico

### ¿Cuándo tomar?

- En el post entrenamiento como aporte de proteínas y de aminoácidos rápido y eficaz.

*Advanced Whey* también es aconsejable tomarlo junto con tu desayuno habitual y antes del entrenamiento como aporte proteico de rápida asimilación.

*Recomendación NutriSport: Combina Advanced Whey con Aminobolic para potenciar el desarrollo muscular y aumentar tu fuerza y tu explosividad.*

## Ingredientes:

Concentrado de proteína de suero lácteo (Whey protein) (89%), Cacao desgrasado en polvo<sup>2</sup>(5,6%), Emulgente (Lecitina de soja), Aroma, Complejo EnzyMax®{DigeZyme®[Alfa-Amilasa (*Aspergillus oryzae*), Celulasa (*Trichoderma reesei*), Lactasa (*Aspergillus oryzae*) y Proteasa (*Bacillus licheniformis*), maltodextrina], Extracto de tallo de piña (*Ananas comosus*), Extracto de papaya (*Carica papaya*)}, Sal<sup>2</sup>, Edulcorantes (Acesulfame potásico y Sucralosa), Colorante (E-120)<sup>1</sup>, Vitamina B<sub>6</sub> (Clorhidrato de Piridoxina) y Vitamina B<sub>12</sub> (Cianocobalamina).

## Sabores:

Strawberry-Cheese Cake<sup>1</sup>, Choco-Milk<sup>2</sup> y White-Choco<sup>3</sup>.

## Alérgenos:

Contiene leche, lactosa y derivados de soja.



### INFORMACIÓN NUTRICIONAL

	Por dosis (20 g)	Por 100 g
Valor Energético	83Kcal / 350 kJ	416 Kcal / 1758 kJ
Grasas	1,7 g	8,6 g
de las cuales Saturadas	1,0 g	4,8 g
Hidratos de Carbono	1,9 g	9,7 g
de los cuales Azúcares	1, g	5,0 g
Proteínas	15 g	75 g
Sal	0,32 g	1,6 g

### COMPOSICIÓN

	Por dosis	Por 100 g
Complejo EnzyMax®	110 mg	550 mg
Vitamina B <sub>6</sub> (Piridoxina)	0,70 mg (50%*)	3,5 mg
Vitamina B <sub>12</sub> (Cianocobalamina)	1,3 µg (50%*)	6,3 µg

\*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

### AMINOGRAMA / AMINOGRAM Por / Per 100 g. Protein

Alanine	5,5 g
Arginine	2,7 g
Aspartic acid (asparagine)	11,3 g
Cysteine (Cystin)	2,4 g
Glutamic acid (glutamine)	18,4 g
Glycine	2,0 g
Histidine (*)	1,9 g
Isoleucine (*) (**)	6,6 g
Leucine (*) (**)	11,4 g
Lysine (*)	9,9 g
Methionine (*)	2,3 g
Phenylalanine (*)	3,5 g
Proline	6,6 g
Serine	5,7 g
Threonine (*)	7,5 g
Tryptophane (*)	1,9 g
Tyrosine (*)	3,2 g
Valine (*) (**)	6,6 g
Total BCAA's from WPI	24,6 g / 100 g. Protein

(\*) Aminoácidos esenciales / Essential Aminoacids / Aminoácidos essenciais (AAEE's).

(\*\*) Aminoácidos ramificados / Branched-Chain Amino Acids / Aminoácidos de cadeia ramificada (BCAA's).

## Presentación:

Expositor de sobres monodosis de 20 gramos cada uno ( 20 dosis).

**Peso Neto:** 400 gramos.

## Modo de Empleo:

Disolver un sobre (20 g) en 200 ml de agua o leche. Agitar enérgicamente en una coctelera tipo "shaker". Tomar una dosis (20 g) al día después del ejercicio.

