

# Total-Pro 35

## High Resistance



**E**

es un suplemento nutricional de **altísima calidad**, compuesto por **Alpha Glicox®** (carbohidrato modificado) y el **Complejo protéico S.N.S. (Sequential Nitropro Support)**, que proporciona un **aporte continuado de energía y proteína** de máxima biodisponibilidad.

**Modo de empleo:**

Tomar 1 batido (50 gramos = una medida colmada) con 200-300 ml de agua o leche desnatada dos veces al día.

Una 1 hora antes de hacer deporte y otra inmediatamente después.

**Presentación:**

Envases de 750 gr.

**Sabores:**

Chocolate y fresa.

Ademas está enriquecido con un complejo enzimático, para facilitar su digestión y asimilación.

**¿QUÉ NOS APORTA?**

Para la práctica de cualquier clase de deporte que requiera un gasto energético y muscular continuado durante un periodo largo de tiempo. Ayuda a combatir la fatiga, el desgaste muscular y el sobre-entrenamiento.

**Ingredientes:**

**Complejo protéico SNS** (aislado de proteína de suero lácteo,aislado de proteína de soja, concentrado de proteína de suero, ovoalbúmina, caseinato cálcico y colágeno hidrolizado), **Alpha Glicox®** (almidón hidrolizado), dextrosa, aromas, L-glutamina, L-leucina, L-valina, L-isoleucina, endulzantes (ciclamato y sacarina), ácido cítrico, complejo enzimático (bromelaina, papaína y tripsina) y colorante E-124.

**Aminograma**

Por 100 g de producto:

L-valina:	2,10 g
L-isoleucina:	2,11 g
L-leucina:	3,67 g
BCAA'S totales:	7,88 g
Ácido L-aspártico:	2,78 g
L-treonina:	2,04 g
L-serina:	1,82 g
L-glicina:	1,23 g
L-alanina:	1,66 g
L-tirosina:	1,16 g
L-fenilalanina:	1,33 g
L-histidina:	0,73 g
L-lisina:	2,15 g
L-arginina:	1,43 g
L-prolina:	2,37 g
Hidroxiprolina:	0,22 g
L-cisteina:	0,61 g
L-metionina:	0,69 g
L-triptófano:	0,51 g
Glutamina:	7,50 g

**Información nutricional**

Por cada 100 g:

Proteínas:	36,1 g
Carbohidratos:	53,62 g
Grasas:	1,25 g
Valor energético 100 g:	370,13 kcal = 1548,62 kj

**Características de la proteína SNS**

Por 100 g:

Aislado de proteína de suero:	35 %
Aislado de proteína de soja:	18,6 %
Concentrado de proteína de suero:	15 %
Ovoalbumina:	10 %
Caseinato cálcico:	5 %
Colágeno hidrolizado:	5 %

