









DE PESO









Chocolate

ISO PRO-T®

Hidrolizado y aislado de proteína de suero de alta pureza.

ISO PRO-T es una proteína obtenida mediante CFM + hidrólisis enzimática, de fácil solubilidad y rápida absorción, con alto contenido de aminoácidos esenciales. Complemento Alimenticio en polvo con edulcorante a base de proteínas.

IINGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (aislado de proteína de **suero** hidrolizado, aislado de proteína de **suero** lácteo y lecitina de **soja**), hidrolizado de colágeno, cacao en polvo desgrasado, aroma de vainilla, edulcorante: sucralosa, piridoxina clorhidrato (vitamina B6).

IDOSIS RECOMENDADA: 40-80 g/día

IMODO DE EMPLEO:

Disolver 4 medidas colmadas (40 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

IPESO NETO:

1 kg de polvo para preparación de batido (25 dosis).

ISO PRO-T ® se presenta, en un envase de cartón reciclable que contiene dos bolsas de 500 gramos cada una para conservar íntegras sus propiedades.

IADVERTENCIAS:

Mantener fuera del alcance de los niños más pequeños. Conservar en un lugar fresco, seco y al abrigo de la luz. Los complementos alimenticios no deben utilizarse como sustitutos de una dieta equilibrada, variada y un modo de vida sano. No superar la dosis diaria recomendada.

NTES

DURANTE

DESPUÉS



























ISO PRO-T®

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:	Dor 100 a	Cantidad por dosis diaria	
NOTRIGIONAL.	Por 100 g	30 g	80 g
Valor energético	1541 kJ 363 kcal	617 kJ 145 kcal	1233 kJ 290 kcal
Grasas De las cuales:	2,1 g	0,9 g	1,7 g
Ácidos grasos saturados	1 g	0,4 g	0,8 g
Hidratos de carbono De los cuales:	2,6 g	1 g	2,1 g
Azúcares	1,1 g	0,5 g	0,9 g
Fibra alimentaria	1,4 g	0,6 g	1,1 g
Proteínas	83 g	33 g	66,4 g
Sal	0,63 g	0,25 g	0,50 g
VITAMINAS:			
Vitamina B6	1,6 mg (115% VRN*)	0,64 mg (46% VRN*)	1,28 mg (92% VRN*)

Aminograma por 100 g de proteína				
Aminoácidos esenciales		Aminoácidos no esenciales		
Leucina	9,34 g	Glutamina	16,91 g	
Isoleucina	5,28 g	Arginina	3,01 g	
Valina	5,17 g	Ácido aspártico	10,65 g	
Lisina	8,81 g	Serina	4,76 g	
Fenilalanina	3,01 g	Prolina	7,11 g	
Treonina	6,29 g	Alanina	5,93 g	
Triptófano	1,43 g	Glicina	5,07 g	
Metionina	2,05 g	Tirosina	2,40 g	
Histidina	1,48 g	Cisteína	1,99 g	

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

