



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



CONTROL
DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

Formulado para combatir el desgaste muscular y/o aumentar la masa muscular.

ISO PRO-T combina hidrolizado (OPTIPEP[®]) y aislado de suero lácteo de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio con edulcorante a base de proteínas y vitamina B6.

INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo** (ISOLAC[®]), aislado de proteína de **suero** hidrolizado (OPTIPEP[®]) y emulgente: lecitina de **soja**), cacao en polvo desgrasado, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), aroma, edulcorante: sucralosa.

DOSIS RECOMENDADA: 30-60 g/día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (30 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

1 Kg (33 servicios)

ADVERTENCIAS:

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.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



Optipep[®] **isolac**
WHEY PROTEIN ISOLATE

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[™]
SCIENCE NUTRITION

Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

| | Por 100 g | Cantidad por dosis diaria | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 30 g | 60 g |
| Valor energético | 1567 kJ 370 kcal | 470 kJ 111 kcal | 940 kJ 222 kcal |
| Grasas | 2 g | 0,6 g | 1,2 g |
| De las cuales: | | | |
| Ácidos grasos saturados | 1,3 g | 0,4 g | 0,8 g |
| Hidratos de carbono | 4 g | 1,2 g | 2,5 g |
| De los cuales: | | | |
| Azúcares | 1,3 g | <0,5 g | 0,8 g |
| Proteínas | 83 g | 25 g | 50 g |
| Sal | 0,37 g | 0,11 g | 0,21 g |
| VITAMINAS: | | | |
| Vitamina B6 | 1,6 mg (114% VRN*) | 0,48 mg (34% VRN*) | 0,96 mg (69% VRN*) |

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Aminograma por servicio de producto

| | Aminoácidos esenciales | | Aminoácidos no esenciales | | |
|--------------|------------------------|--------|---------------------------|-----------|--------|
| | 30 g | 60 g | 30 g | 60 g | |
| | Leucina | 2,64 g | 5,28 g | Glutamina | 4,83 g |
| Isoleucina | 1,94 g | 3,88 g | Arginina | 0,50 g | 1,00 g |
| Valina | 1,77 g | 3,54 g | Ácido aspártico | 2,83 g | 5,66 g |
| Lisina | 2,60 g | 5,20 g | Serina | 1,32 g | 2,64 g |
| Fenilalanina | 0,75 g | 1,50 g | Prolina | 1,61 g | 3,22 g |
| Treonina | 1,89 g | 3,78 g | Alanina | 1,40 g | 2,80 g |
| Triptófano | 0,43 g | 0,86 g | Glicina | 0,40 g | 0,80 g |
| Metionina | 0,57 g | 1,14 g | Tirosina | 0,71 g | 1,42 g |
| Histidina | 0,41 g | 0,82 g | Cisteína | 0,63 g | 1,26 g |



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



CONTROL
DE PESO



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION



Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

Formulado para combatir el desgaste muscular y/o aumentar la masa muscular.

ISO PRO-T combina hidrolizado (OPTIPEP[®]) y aislado de suero lácteo (ISOLAC[®]) de alta calidad permitiendo un aporte proteico de alto Valor Biológico. Complemento alimenticio con edulcorante a base de proteínas y vitamina B6.

INGREDIENTES:

Proteína de la **leche** (aislado de proteína de suero **lácteo** (ISOLAC[®]), aislado de proteína de **suero** hidrolizado (OPTIPEP[®]) y emulgente: lecitina de **soja**), fresa en polvo, piridoxina clorhidrato (vitamina B6), aroma, zumo concentrado de remolacha, edulcorante: sucralosa.

DOSIS RECOMENDADA: 30-60 g/día

MODO DE EMPLEO:

Disolver 3 medidas (30 gramos) en 250 ml de agua y tomar dos veces al día, fuera de las dos comidas principales. Contiene medidor.

PESO NETO:

1 Kg (33 servicios)

ADVERTENCIAS:

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.

ANTES

DURANTE

DESPUÉS



Optipep[®]

isolac
WHEY PROTEIN ISOLATE

PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS

CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNASSALES
MINERALESPROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOSCONTROL
DE PESO

SUPLEMENTOS

NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS infisport[®]
SCIENCE NUTRITION.

Chocolate



Fresa

ISO PRO-T[®]

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

| | Por 100 g | Cantidad por dosis diaria | |
|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | 30 g | 60 g |
| Valor energético | 1593 kJ 373 kcal | 478 kJ 112 kcal | 955 kJ 225 kcal |
| Grasas | 1 g | <0,5 g | 0,6 g |
| De las cuales: | | | |
| Ácidos grasos saturados | 0,7 g | 0,2 g | 0,5 g |
| Hidratos de carbono | 7,7 g | 2,3 g | 4,7 g |
| De los cuales: | | | |
| Azúcares | 2,3 g | 0,7 g | 1,3 g |
| Proteínas | 83 g | 25 g | 50 g |
| Sal | 0,4 g | 0,12 g | 0,24 g |
| VITAMINAS: | | | |
| Vitamina B6 | 1,6 mg (114% VRN*) | 0,48 mg (34% VRN*) | 0,96 mg (69% VRN*) |

*VRN: Valores de Referencia de Nutrientes

Aminograma por servicio de producto

| | Aminoácidos esenciales | | Aminoácidos no esenciales | |
|--------------|------------------------|--------|---------------------------|-----------|
| | 30 g | 60 g | 30 g | 60 g |
| | Leucina | 2,73 g | 5,46 g | Glutamina |
| Isoleucina | 2,01 g | 4,02 g | Arginina | 0,52 g |
| Valina | 1,83 g | 3,66 g | Ácido aspártico | 2,93 g |
| Lisina | 2,70 g | 5,40 g | Serina | 1,37 g |
| Fenilalanina | 0,77 g | 1,54 g | Prolina | 1,67 g |
| Treonina | 1,95 g | 3,90 g | Alanina | 1,45 g |
| Triptófano | 0,44 g | 0,88 g | Glicina | 0,42 g |
| Metionina | 0,59 g | 1,18 g | Tirosina | 0,74 g |
| Histidina | 0,43 g | 0,86 g | Cisteína | 0,66 g |