



vié SPORT

Descripción

Vié Sport es un colágeno hidrolizado, adicionado con ingredientes funcionales que logran un efecto antioxidante para el cuerpo, así como desinflamatorio de los músculos. Además está adicionado con proteínas que favorecen la biodisponibilidad.

Indicado Para Adultos + 18

- Con actividad intensa.
- Con actividades deportivas de media y alta intensidad.
- Con necesidades de recuperación física, para reducir inflamaciones.
- Ayuda en los procesos de cicatrización.

PROTEÍNAS.-

Fórmula con más de 70% proteína con presencia de 19 aminoácidos y fuente de proteína vegetal (Soya).

ANTIOXIDANTE.-

Vitamina C y MSM (Metil Sufonil) Un antioxidante es una molécula capaz de retardar o prevenir la oxidación de otras moléculas.

RECUPERACIÓN.-

Favorece la rápida recuperación de los tejidos musculares y del cansancio causada por la actividad física o ejercicio.

Sabor Cítrico

Colágeno hidrolizado + MSM
+ proteína hidrolizada

Información Nutricional

Tamaño de porción: 1 medida (10g)

Porciones por envase: 30 apróx. Cantidad por 100g Por porción

Contenido Energético	1004 kJ (240 kcal)	100 kJ (2,4 kcal)
Proteínas	60 g	6.0 g
Grasas (Lípidos)	0.0 g	0.0 g
De las cuales:		
Grasa saturada	0.0 g	0.0 g
Carbohidratos (Hidratos de Carbono)	0.0 g	0.0 g
De las cuales:		
Azúcares	0.0 g	0.0 g
Fibra dietética	0.0 g	0.0 g
Sodio	75.6 mg	7.6 mg
MSM	5000 mg	500 mg
Te verde	5000 mg	500 mg
Vitamina B3	2000mg	200 mg
Vitamina C (Ácido ascórbico)	1000 mg	100 mg
Ácido Hialurónico	500 mg	50 mg
Caralluma Fimbriata	500 mg	50 mg

Libre de: gluten, lactosa, colorantes, saborizantes artificiales y químicos.



www.fraca.com.mx

/Fracaalimentos/

/fraca.alimentos.nutricionales/



+ BENEFICIOS

Colabora en el proceso de desinflamación de los tejidos musculares y la desintoxicación celular.



ABSORCIÓN

98% de absorción de las proteínas por el cuerpo, por ser una proteína hidrolizada.



CICATRIZACIÓN

Al aumentar la fuente disponible de aminoácidos el cuerpo tiene recursos para acelerar la mitosis celular para una mejor y más rápida cicatrización de la piel.