



CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

EXPLIVAR[®] PLUS

Complemento alimenticio en polvo para disolver en agua a base de extracto atomizado de *Polypodium leucotomos* sin aditivos.

EXPLIVAR[®] PLUS es un complemento alimenticio en polvo para disolver en agua a base de extracto atomizado de *Polypodium leucotomos*.

INGREDIENTES:

Isomaltulosa* (Palatinose[®]), extracto atomizado de *Polypodium leucotomos* parte aérea (fronde). *La isomaltulosa es una fuente de glucosa y de fructosa.

DOSIS RECOMENDADA: 15-45 g / día.

MODO DE EMPLEO:

Disolver 15 g, 1 dosificador, por cada 150 ml de agua. Contiene medidor.

PESO NETO:

225 g polvo (15 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.

DOSIS RECOMENDADA:

Microciclo para una competición, entrenamiento o prueba exigente, tomar 1 servicio antes del desayuno, comida y cena 2 días antes de la competición, el día de la competición y 2 días después.

Mesociclo de 3-6 semanas con objetivo de mejora de las capacidades físicas, 1 servicio antes del desayuno, comida y cena diario.

PERIÓDICO



PRODUCTO FABRICADO CON PROVEEDOR
CERTIFICADO EN LAS NORMATIVAS:





CARBOHIDRATOS



CARBOHIDRATOS
+ PROTEÍNAS



SALES
MINERALES



PROTEÍNAS Y
AMINOÁCIDOS



SUPLEMENTOS



NIÑOS Y JÓVENES
DEPORTISTAS

infisport
SCIENCE NUTRITION

NEUTRO

EXPLIVAR[®] PLUS

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

	Por 100 g	15 g	45 g
Valor energético	1625 kJ 382 kcal	244 kJ 57 kcal	731 kJ 172 kcal
Grasas De las cuales:	0 g	0 g	0 g
Ácidos grasos saturados	0 g	0 g	0 g
Hidratos de carbono De los cuales:	95 g	14 g	43 g
Azúcares	87 g	13 g	39 g
Proteínas	0 g	0 g	0 g
Sal	0 g	0 g	0 g

Extracto vegetal:

<i>Polypodium leucotomos</i>	3567 mg	535 mg	1605 mg
------------------------------	---------	--------	---------

