

DORAL SPORT

B A T I D O S

SABOR
VAINILLA

10
SERVICIOS
48g POR SERVICIO

SIN
AZÚCAR

Triglicéridos de cadena media

ALTO
EN TCM

Bajo en aminoácidos aromáticos

Aminoácidos de cadena ramificada

ALTO EN
AACR

PREVIENE LA PÉRDIDA DE MASA MUSCULAR
EN PACIENTES INMUNOCOMPROMETIDOS

Doral HPT es un suplemento desarrollado para mejorar la calidad de vida de personas que viven con alguna enfermedad hepática, ya que ayuda a los pacientes a tener una dieta rica en nutrientes u balanceada. El alto contenido de Triglicéridos de Cadena Media (MCT) y de Cadena Largo (LCT) mejoran la absorción de grasas y mejoran la digestión; contiene una alta proporción de Aminoácidos de Cadena Ramificada (AACR) y Aminoácidos Aromáticos (AAA). Además, contiene Arginina, que mejora el metabolismo del amoniaco; Maltodextrinas, que ayuda a tener un mejor control glucémico y una dosis baja de metionina para reducir el daño hepático y la encefalopatía.

Doral HPT no contiene Fenilamina, Azúcar añadida, Carregina ni Sodio.

INDICADO PARA:



Paciente inmunocomprometido



Estrés y desnutrición



Enfermedades hepáticas



Paciente oncológico, pre y postoperatorio



Recuperación de trasplante y heridas

MODO DE PREPARACIÓN



Vierta 120 ml de agua en la licuadora. Para una mejor consistencia puede agregar hielo.



Añada 6 medidas de dosificador (48g) En 120 ml de agua, mezcle a baja velocidad durante 30 segundos.



Sírvase inmediatamente para su consumo refrigere el resto.



TRIGLICÉRIDOS DE CADENA MEDIA

BAJO EN AMINOÁCIDOS AROMÁTICOS

AMINOÁCIDOS DE CADENA RAMIFICADA

9.4g
PROTEÍNA

10
SERVICIOS
48g POR SERVICIO

SABOR
VAINILLA

SUPLEMENTO ALIMENTICIO
CONT. NET. 480g (1.05lbs)

Producto en lata embazado al vacío.

BENEFICIOS

- Reduce los niveles plasmáticos de amonio.
- Preserva la masa muscular y mejora el balance nitrogenado
- Mejora el estado inmunológico y reduce los riesgos de infección.

INFORMACIÓN NUTRIMENTAL

COMPOSICIÓN MEDIA	Por 100 g	Por porción 100 kcal	Por porción 48 g	Por porción 100 ml
Contenido energético (kJ)	2,048.5	418.4	98.3	630.3
(kcal)	489.6	100.0	23.5	150.6
Proteína de los cuales (g)	37.5	7.7	18.0	11.5
Proteínas séricas (g)	19.5	4.0	9.4	6.0
Caseína (g)	17.9	3.7	8.6	5.5
Grasas de los cuales (g)	24.2	4.9	11.6	7.4
Grasa saturada (g)	6.7	1.4	3.2	2.0
Grasa monoinsaturada (g)	12.5	2.5	6.0	3.8
Grasa poliinsaturada (g)	4.6	0.9	2.2	1.4
Ácidos grasos trans (mg)	206.7	42.2	99.2	63.6
Triglicéridos de cadena media (TCM) (g)	2.4	0.5	1.2	0.7
Ácido linoleico (g)	4.1	0.8	2.0	1.3
Ácido alfa-linolénico (mg)	413.4	84.4	198.4	127.2
Hidratos de carbono (g)	31.8	6.5	15.3	9.8
Fructooligosacáridos (FOS) (g)	2.7	0.5	1.3	0.8
Vitamina A (UI)	9,000.0	1,838.2	4,320.0	2,769.2
Vitamina A (mcg RAE)	2,700.0	551.5	1,296.0	830.8
Vitamina D3 (UI)	1,800.0	367.6	864.0	553.8
Vitamina D3 (mcg)	45.0	9.2	21.6	13.8
Vitamina E (UI)	133.3	27.2	64.0	41.0
Vitamina E (mg alfa-tocoferol)	60.0	12.3	28.8	18.5
Vitamina K (µg)	240.0	48.0	115.2	73.8
Vitamina C (mg)	420.0	85.8	201.6	129.2
Vitamina B1 Tiamina (µg)	3,000.0	612.7	1,440.0	923.1
Vitamina B2 Riboflavina (µg)	3,600.0	735.3	1,728.0	1,107.7
Vitamina B6 (µg)	2,400.0	490.2	1,152.0	738.5
Vitamina B12 (µg)	6.0	1.2	2.9	1.8
Ácido fólico (µg)	360.0	73.5	172.8	110.8
Ácido fólico (DFE)	600.0	122.5	288.0	184.6
Niacina (mg)	30.0	6.1	14.4	9.2
D-Biotina (µg)	72.0	14.7	34.6	22.2
Ácido pantoténico (mg)	19.2	3.9	9.2	5.9
Sodio (mg)	219.3	44.8	105.2	67.5
Potasio (mg)	307.2	62.8	147.5	94.5
Calcio (mg)	391.8	80.0	188.1	120.5
Cloro (mg)	0.0	0.0	0.0	0.0
Fósforo (mg)	156.1	31.9	74.9	48.0
Magnesio (mg)	27.6	5.6	13.3	8.5
Hierro (mg)	34.2	7.0	16.4	10.5
Zinc (mg)	18.0	3.7	8.6	5.5
Cobre (µg)	1,727.3	352.8	829.1	531.5
Yodo (µg)	600.0	122.5	288.0	184.6
Manganeso (µg)	286.3	58.5	137.4	88.1
Selenio (µg)	64.4	13.2	30.9	19.8
Taurina (mg)	210.0	42.9	100.8	64.6
L-carnitina (mg)	60.0	12.3	28.8	18.5
Luteína (µg)	321.6	65.7	154.4	99.0



RECOMENDADO
PARA USO
NUTRICIONAL