

# DORAL SPORT

B A T I D O S

SABOR  
VAINILLA

10  
SERVICIOS  
48g POR SERVICIO

18g  
PROTEÍNA

Polimérica

PROBIÓTICOS

Hiperprotéica

PREBIÓTICOS

Hipercalórica

PREVIENE LA PÉRDIDA DE MASA MUSCULAR MAGRA DE PACIENTES CON DAÑO RENAL



Polimérica

Hiperprotéica

Hipercalórica

18g  
PROTEÍNA

10  
SERVICIOS  
48g POR SERVICIO

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

SABOR  
VAINILLA

Producto en lata embazado al vacío.

Doral R.N.L. AP es un suplemento alimenticio desarrollado para prevenir la masa muscular magra en pacientes con daño renal, su fórmula proporciona al paciente todos los nutrientes necesarios, debido a que espolimérica, hipercalórica a hiperproteica.

## 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.

## INDICADO PARA:



Pacientes con enfermedad renal en tratamiento dialítico.



Como complemento de alimentación aportando vitaminas y minerales de acuerdo a la tolerancia.



Pacientes con desnutrición calórica-protéica en tratamiento dialítico



Alto requerimiento proteico-calórico y restricción hídrica y electrolítica.

## 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.



RECOMENDADO  
PARA USO  
NUTRICIONAL

### 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	983.3	630.3
(kcal)	489.6	100.0	235.0	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	49.0	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)	219.5	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)	1,727.5	352.8	829.1	531.5
Yodo (µg)	600.0	122.5	288.0	184.6
Manganeso (µg)	286.5	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