

SABOR  
VAINILLA

10  
SERVICIOS  
48g POR SERVICIO

10g  
PROTEÍNA

Polimérica

PROBIÓTICOS

Hiperprotéica

PREBIÓTICOS

Hipercalórica

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

Doral R.N.L. BP 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 es polimérica, hipercalórica a hiperproteica.



Polimérica

Hipercalórica

Hiperprotéica

10g  
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.

## 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<br>100 kcal | Por porción<br>48 g | Por porción<br>100 ml |
|---|-----------|-------------------------|---------------------|-----------------------|
| Contenido energético (kJ)               | 2,059.6   | 418.4                   | 988.6               | 633.7                 |
| [kcal]                                  | 492.2     | 100.0                   | 236.3               | 151.5                 |
| Proteína de los cuales (g)              | 20.9      | 4.3                     | 10.0                | 6.4                   |
| Proteínas séricas (g)                   | 10.8      | 2.2                     | 5.2                 | 3.3                   |
| Caséína (g)                             | 10.0      | 2.0                     | 4.8                 | 3.1                   |
| Grasas de los cuales (g)                | 24.0      | 4.9                     | 11.5                | 7.4                   |
| Grasa saturada (g)                      | 6.6       | 1.3                     | 3.2                 | 2.0                   |
| Grasa monoinsaturada (g)                | 12.4      | 2.5                     | 6.0                 | 3.8                   |
| Grasa poliinsaturada (g)                | 4.6       | 0.9                     | 2.2                 | 1.4                   |
| Ácidos grasos trans (mg)                | 206.7     | 42.0                    | 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     | 84.0                    | 198.4               | 127.2                 |
| Hidratos de carbono de los cuales (g)   | 49.6      | 10.1                    | 23.8                | 15.3                  |
| Fructooligosacáridos (FOS) (g)          | 2.7       | 0.5                     | 1.3                 | 0.8                   |
| Vitamina A (UI)                         | 9,000.0   | 1,828.4                 | 4,320.0             | 2,769.2               |
| Vitamina A (mcg RAE)                    | 2,700.0   | 548.5                   | 1,296.0             | 830.8                 |
| Vitamina D3 (UI)                        | 1,800.0   | 365.7                   | 864.0               | 553.8                 |
| Vitamina D3 (mcg)                       | 45.0      | 9.1                     | 21.6                | 13.8                  |
| Vitamina E (UI)                         | 133.3     | 27.1                    | 64.0                | 41.0                  |
| Vitamina E (mg alfa-tocoferol)          | 60.0      | 12.2                    | 28.8                | 18.5                  |
| Vitamina K (µg)                         | 240.0     | 48.8                    | 115.2               | 73.8                  |
| Vitamina C (mg)                         | 420.0     | 85.3                    | 201.6               | 129.2                 |
| Vitamina B1 Tiamina (µg)                | 3,000.0   | 609.5                   | 1,440.0             | 923.1                 |
| Vitamina B2 Riboflavina (µg)            | 3,600.0   | 731.3                   | 1,728.0             | 1,107.7               |
| Vitamina B6 (µg)                        | 2,400.0   | 487.6                   | 1,152.0             | 738.5                 |
| Vitamina B12 (µg)                       | 6.0       | 1.2                     | 2.9                 | 1.8                   |
| Ácido fólico (µg)                       | 360.0     | 73.1                    | 172.8               | 110.8                 |
| Ácido fólico (DFE)                      | 600.0     | 121.9                   | 288.0               | 184.6                 |
| Niacina (mg)                            | 30.0      | 6.1                     | 14.4                | 9.2                   |
| D-Biotina (µg)                          | 72.0      | 14.6                    | 34.6                | 22.2                  |
| Ácido pantoténico (mg)                  | 19.2      | 3.9                     | 9.2                 | 5.9                   |
| Sodio (mg)                              | 224.0     | 45.5                    | 107.5               | 68.9                  |
| Potasio (mg)                            | 170.8     | 34.7                    | 82.0                | 52.5                  |
| Calcio (mg)                             | 221.0     | 44.9                    | 106.1               | 68.0                  |
| Cloro (mg)                              | 0.0       | 0.0                     | 0.0                 | 0.0                   |
| Fósforo (mg)                            | 86.8      | 17.6                    | 41.6                | 26.7                  |
| Magnesio (mg)                           | 15.3      | 3.1                     | 7.3                 | 4.7                   |
| Hierro (mg)                             | 34.3      | 7.0                     | 16.5                | 10.5                  |
| Zinc (mg)                               | 17.8      | 3.6                     | 8.5                 | 5.5                   |
| Cobre (µg)                              | 1,723.5   | 350.1                   | 827.3               | 530.3                 |
| Yodo (µg)                               | 600.0     | 121.9                   | 288.0               | 184.6                 |
| Manganeso (µg)                          | 285.2     | 57.9                    | 136.9               | 87.7                  |
| Selenio (µg)                            | 62.5      | 12.7                    | 30.0                | 19.2                  |
| Taurina (mg)                            | 210.0     | 42.7                    | 100.8               | 64.6                  |
| L-carnitina (mg)                        | 60.0      | 12.2                    | 28.8                | 18.5                  |
| Luteína (µg)                            | 321.6     | 65.3                    | 154.4               | 99.0                  |