

Novarix[®]

Semielemental Niños

Proteínas, Grasas, Carbohidratos, Vitaminas y Minerales

USOS Y APLICACIONES: Suplemento nutricional especializado, que aporta proteínas hidrolizadas de alto valor biológico y nutrientes necesarios para un óptimo crecimiento del niño. Diseñado para cubrir los requerimientos energéticos y de nutrientes de niños de 2 a 10 años con enfermedades digestivas diversas, como síndrome de mala absorción, alergia a las proteínas de la leche de vaca y a la soja. Su diseño exclusivo permite realizar una suplementación balanceada, con excelente relación entre sus componentes calóricos y proteicos, es una buena fuente de ácidos grasos de cadena corta y media, incluyendo el aporte de 13 vitaminas y 11 minerales. Apto para nutrición por vía oral o enteral.

MODO DE USO: Porción: 16 g (4 medidas dosificadoras). Volumen final reconstituido 100 mL. La cantidad suministrada del producto, así como la vía de administración, será indicada por el médico/nutricionista. Contiene medida dosificadora para 4 g de polvo dentro del envase. **PREPARACIÓN:**

01



Colocar cuatro medidas de polvo en el recipiente o vaso.

02



Agregar sobre el polvo una quinta parte (18 mL) del volumen total de agua sugerido (90 mL).

03



Mezclar/licuar por 60 segundos o más. Agregar el resto del agua y mezclar/licuar hasta homogeneizar. (Volumen final 100 mL).

Imágenes: Freepik.com

Si no será consumido inmediatamente, mantener refrigerado; debe ser consumido dentro de las 12 horas. Siguiendo correctamente los pasos se obtiene una porción que es apta para administrar por sonda.

REACCIONES ADVERSAS: Respuestas alérgicas en personas predispuestas.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: Consultar al médico en caso de embarazo, lactancia o consumo de otros fármacos. No administrar por vía parenteral. Contiene derivados de leche y soja. Es apto para niños de 2 a 10 años.

CONTRAINDICACIONES: Hipersensibilidad a algunos de sus componentes. Pacientes con Fenilcetonuria.

CONDICIÓN DE CONSERVACIÓN: Mantener el frasco en un lugar fresco y seco, a temperatura ambiente entre 15 °C y 30 °C. Una vez abierto consumir dentro del mes.

COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

| SABOR NEUTRO | Porción: 16 g (4 medidas dosificadoras) | |
|-------------------------------------|--|-----------------------|
| | Por cada 100 g polvo | Por porción 100 mL |
| Valor energético (kcal/kJ) | 501/2067 | 80,1/335 |
| Carbohidratos (g) | 54 | 8,6 |
| Proteínas (g) | 15 | 2,4 |
| Grasas totales (g) | 25 | 4 |
| Grasas saturadas (g) | 15 | 2,4 |
| Grasas Trans (g) | 0 | 0 |
| Grasas monoinsaturadas (g) | 5,4 | 0,8 |
| Grasas poliinsaturadas (g) | 3,8 | 0,6 |
| Triglicéridos de cadena media (g) | 3,2 | 0,5 |
| Linoleico omega 6 (g) | 2,3 | 0,3 |
| Linolénico omega 3 (mg) | 452 | 72,3 |
| Fibra alimentaria (g) | 0 | 0 |
| Sodio (mg) | 140 | 22,4 |
| Vitamina A (Retinol) (mcg) | 405 | 64,8 |
| Vitamina D3 (mcg) | 9,5 | 1,52 |
| Vitamina C (Ácido Ascórbico) (mg) | 65 | 10,4 |
| Vitamina E (Tocoferol Acetato) (mg) | 8,8 | 1,4 |
| Vitamina B1 (Tiamina) (mg) | 0,5 | 0,08 |
| Vitamina B2 (Riboflavina) (mg) | 0,8 | 0,12 |
| Vitamina B3 (Niacina) (mg) | 7,5 | 1,2 |
| Vitamina B6 (Piridoxina) (mg) | 0,3 | 0,04 |
| Ácido Fólico (mcg) | 70 | 11,2 |
| Biotina (mcg) | 13 | 2,08 |
| Ácido pantoténico (mg) | 2,6 | 0,4 |
| Vitamina K1 (mcg) | 1,4 | 0,2 |
| Calcio (mg) | 380 | 61 |
| Hierro (mg) | 6,5 | 1,04 |
| Magnesio (mg) | 40 | 6,4 |
| Zinc (mg) | 3,8 | 0,61 |
| Yodo (mcg) | 95 | 15,2 |
| Fósforo (mg) | 220 | 35,2 |
| Cobre (mcg) | 315 | 50,4 |
| Selenio (mcg) | 10 | 1,6 |
| Manganeso (mg) | 0,3 | 0,05 |
| Potasio (mg) | 510 | 81,6 |
| Colina (mg) | 77 | 12,4 |
| Taurina (mg) | 45 | 7,2 |
| L-Carnitina (mg) | 8,0 | 1,3 |

INGREDIENTES: Maltodextrina.
 PROTEÍNAS (origen lácteo: caseinato de sodio hidrolizado).
 ACEITES VEGETALES (aceite de soja, aceite de girasol alto en oleico, aceite de coco).
 VITAMINAS (acetato de retinilo, colcalciferol, ácido ascórbico, acetato de tocoferilo, tiamina clorhidrato, riboflavina, nicotinamida, piridoxina clorhidrato, ácido fólico, biotina, pantotenato de calcio, fitonadiona, bitartrato de colina, Taurina, L-Carnitina).
 MINERALES (carbonato de calcio, sulfato ferroso, cloruro de magnesio, óxido de zinc, yoduro de potasio, fosfato tribásico de calcio, sulfato cúprico, selenito de sodio, sulfato de manganeso, cloruro de potasio).
 OTROS: Sucralosa.

Porcentaje de dilución: 16% (p/v).

Densidad Calórica: 0,8 kcal/mL
 Osmolaridad: <250 mOsm/L
 %VCT:
 Carbohidratos: 43%
 Proteínas: 12%
 Lípidos: 45%

Elaborado por: Laboratorios Catedral de Scavone Hnos. S.A. - Acceso Norte. Vía Férrea esq. Cándido Vasconellos, Asunción - Paraguay.

D.T.: Farm. Jaime Cristófol.
 Reg. Prof. N° 2.719.

Para: REXIM S.R.L. Padre de la Cruz Ortigoza N° 2286 e/ M. Villasboa y Genaro Romero. Asunción - Paraguay.
 D.T.: Q.F. Leticia Agüero.
 Reg. Prof. N° 5.590.

WWW.REXIM.COM.PY
 REXIM NUTRICIÓN



SOBREDOSIS: No se reportan. En caso de emergencia, recurrir al Hospital más cercano o al Centro de Toxicología en Emergencias Médicas, sito en Gral. Santos y Teodoro S. Mongelos. Tel.: 204-800. Asunción, Paraguay.

VENTA BAJO RECETA

Mantener fuera del alcance de los niños

☞ SIN AZÚCARES AGREGADOS

☞ SIN LACTOSA

Sabor

Neutro

PESO NETO 400 g