

# Novarix®

## Diabéticos

Proteínas, Grasas, Carbohidratos, Vitaminas y Minerales

**USOS Y APLICACIONES:** Suplemento nutricional completo y balanceado, diseñado para personas con diabetes o hiperglucemia; a base de proteínas de alto valor biológico, provenientes del suero de leche, carbohidratos complejos hidrolizados de alta pureza y fibras. Aporta ácidos grasos esenciales, con una adecuada relación omega 6/omega 3, incluye 13 vitaminas y 13 minerales. Puede ser utilizado por personas con diabetes o hiperglucemia, con estado nutricional normal o deteriorado, en el pre y post operatorio, en pacientes en estado crítico, que no logran alcanzar sus requerimientos nutricionales y/o metabólicos con una alimentación normal o modificada, ayudando a mantener estables los niveles de glucosa en sangre. Apto para nutrición por vía oral o enteral.

**MODO DE USO:** Porción: 48 g (2 medidas dosificadoras). Volumen final reconstituido 200 mL. La cantidad suministrada del producto, así como la vía de administración, será indicada por el médico/nutricionista dependiendo de la edad, peso y situación del paciente. Contiene medida dosificadora para 24 g de polvo dentro del envase.

### PREPARACIÓN:

01



Colocar dos medidas de polvo en el recipiente o vaso.

02



Agregar sobre el polvo una quinta parte (34 mL) del volumen total de agua sugerido (170 mL).

03



Mezclar/licuar por 60 segundos o más. Agregar el resto del agua y mezclar/licuar hasta homogeneizar. (Volumen final 200 mL).

Si no será consumido inmediatamente, mantener refrigerado; debe ser consumido dentro de las 24 horas. Siguiendo correctamente los pasos se obtiene una porción que es apta para administrar por sonda. Para preparar 100 mL de producto, se debe mezclar 24 g de polvo (1 medida) con 85 mL de agua (24% p/v).

**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.

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

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:** Mantener el frasco en un lugar fresco y seco a temperaturas entre 15 °C y 30 °C. Una vez abierto consumir dentro del mes.

## COMPOSICIÓN NUTRICIONAL

VARIEDAD VAINILLA	Porción: 48 g (2 medidas dosificadoras)	
	Por cada 100 g polvo	Por porción 200 mL
Valor energético (kcal/kJ)	492/2058	236/987
Carbohidratos (g)	47	22,5
Proteínas (g)	22	10,5
Grasas totales (g)	24	11,5
Grasas saturadas (g)	8	3,8
Grasas trans (g)	0	0
Grasas monoinsaturadas (g)	8,9	4,3
Grasas poliinsaturadas (g)	6,8	3,2
Triglicéridos de cadena media (g)	5,1	2,4
Linoleico omega 6 (g)	3,8	1,8
Linoléico omega 3 (mg)	810	388,8
Fibra alimentaria (g)	3	1,4
Sodio (mg)	301	144,4
Vitamina A (Retinol) (mcg)	410	196,8
Vitamina D3 (mcg)	5	2,4
Vitamina C (Ácido Ascórbico) (mg)	60	28,8
Vitamina E (Tocoferol Acetato) (mg)	22	10,5
Vitamina B1 (Tiamina) (mg)	1	0,48
Vitamina B2 (Riboflavina) (mg)	1,10	0,53
Vitamina B3 (Niacina) (mg)	10	4,8
Vitamina B6 (Piridoxina) (mg)	1	0,48
Ácido Fólico (mcg)	200	96
Vitamina B12 (Cianocobalamina) (mcg)	3	1,6
Biotina (mcg)	13	6,2
Ácido pantoténico (mg)	3,5	1,6
Vitamina K1 (mcg)	40	19,2
Calcio (mg)	487	234
Hierro (mg)	8	3,8
Magnesio (mg)	222	106,5
Zinc (mg)	15	7,2
Yodo (mcg)	75	36
Fósforo (mg)	600	288
Cobre (mcg)	1006	483
Selenio (mcg)	27	13
Molibdeno (mcg)	41	19,7
Cromo (mcg)	30	14,4
Manganeso (mg)	1,2	0,6
Potasio (mg)	605	290,4
Colina (mg)	100	48

### INGREDIENTES:

Maltodextrina.  
**PROTEÍNAS** (origen lácteo: aislado de proteína de suero).  
**ACEITES VEGETALES** (aceite de soja, aceite de girasol alto en oleico, aceite de coco).  
**FIBRA** (Fructooligosacáridos).  
**VITAMINAS** (acetato de retinilo, colecalférol, ácido ascórbico, acetato de tocoferilo, tiamina clorhidrato, riboflavina, nicotinamida, piridoxina clorhidrato, ácido fólico, cianocobalamina, biotina, pantotenato de calcio, fitonadiona, bitartrato de colina).  
**MINERALES** (carbonato de calcio, sulfato ferroso, cloruro de magnesio, óxido de zinc, yoduro de potasio, fosfato tribásico de calcio, sulfato cúprico, selenito de sodio, molibdato de sodio, cloruro de cromo, sulfato de manganeso, cloruro de potasio).  
**OTROS:** Sucralosa, sabor vainilla.

Porcentaje de dilución: 24% (p/v).

Densidad Calórica: 1,2 kcal/mL

Osmolaridad: < 400 mOsm/L

%VCT:

Carbohidratos: 38%

Proteínas: 18%

Lípidos: 44%

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

D.T.: Farm. Jaime Cristóful.

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 LACTOSA

Sabor *Vainilla*



**PESO NETO 400 g Y 1000 g**