

VimiKids Neutro



Suplemento dietario a base de vitaminas, minerales, colina y carnitina. Libre de carbohidratos.

CARACTERÍSTICAS

- Ideal en pacientes con dietas restrictivas que no cubren los requerimientos de micronutrientes.
- Único suplemento en el mercado adaptado a los requerimientos pediátricos.
- Adicionado con carnitina y colina.
- Libre de carbohidratos, ideal en pacientes que están realizando terapia cetogénica o requieran restricción en el aporte de carbohidratos.

Indicaciones: VimiKids Neutro puede ser utilizado en pacientes que tienen indicación de terapia cetogénica como tratamiento nutricional de la epilepsia refractaria o en otras patologías cuya indicación sea la terapia cetogénica. A su vez, puede ser utilizado en niños con dietas restrictivas que no cubren los requerimientos de micronutrientes.

Forma de preparación: La dilución recomendada es de 1 medida (3,7 g. de polvo) en 150 cc de agua o bebida libre de carbohidratos.

Administración: Vía oral y/o enteral.

Forma de presentación: Envase por 200 g.

Sabor: Neutro.

INFORMACIÓN NUTRICIONAL

NUTRIENTES	U	Porción 3,7 g	4-6 Años CAA		4-8 Años CAA	
			IDA	% IDA	IDR	% IDR
Carbohidratos	g	0	-	-	-	-
Vitamina A	µg	275	450	61	400	69
Vitamina D	µg	10	5	200	5	200
Vitamina E	mg	6	5	120	7	86
Vitamina K	µg	55	20	275	55	100
Tiamina	mg	0,5	0,6	83	0,6	83
Riboflavina	mg	0,5	0,6	83	0,6	83
Vitamina B6	mg	0,5	0,6	83	0,6	83
Vitamina B12	µg	1,1	1,2	92	1,2	92
Niacina	mg	6	8	75	8	75
Ácido Fólico	µg	160	120	133	120	133
Ácido Pantoténico	mg	3	3	100	3	100
Biotina	µg	12	12	100	12	100
Vitamina C	mg	22	30	73	25	88
Colina	mg	250	250	100	250	100
Carnitina	mg	100	-	-	-	-
Calcio	mg	883	600	147	800	110
Fósforo	mg	405	500	81	500	81
Magnesio	mg	110	73	151	130	85
Hierro	mg	6	6	100	10	60
Zinc	mg	6	5,1	118	5	120
Manganeso	mg	1,5	1,5	100	1,5	100
Cobre	µg	340	440	77	440	77
Yodo	µg	65	110	59	90	72
Molibdeno	µg	22	22	100	22	100
Cromo	µg	15	15	100	15	100
Selenio	µg	23	21	110	30	77
Potasio	mg	3,8	-	-	-	-

* Food & Nutrition Board – Institute of Medicine

B-LIFE
Especialistas
en Nutrición Clínica