

miltina electrolit[®] plus para el tratamiento dietético de la diarrea

miltina electrolit[®] plus para el tratamiento dietético de la diarrea

INGREDIENTES: Dextrosa; maltodextrinas; cloruro sódico; citrato potásico; citrato sódico; fibras prebióticas: fructo-oligosacáridos, xilo-oligosacáridos; aroma de naranja; edulcorantes: acesulfamo K; citrato de zinc.

SIN GLUTEN

INFORMACIÓN NUTRICIONAL:

		por 100 g	por 4 sobres	% DDR* por 4 sobres	Mmol /litro	% g por producto listo para el consumo
Valor energético	kJ kcal	1254 295	125,4 29,5			
Hidratos de carbono	g	72,32	7,23			1,81
Azúcares	g	72,32	7,23			1,81
Citratos	g	7,92	0,792		10	0,2
Cloro	g	5,63	0,563	70	40	0,14
Sodio	g	4,61	0,461		50	0,11
Potasio	g	3,23	0,323	16	21	0,08
Fibra alimentaria	g	2,72	0,272			0,068
Zinc	g	0,15	0,015	150	0,6	0,004
Proteínas (Nx6,25)	g	trazas	trazas			trazas
Lípidos	g	trazas	trazas			trazas
Osmolaridad (mOsm/l)					200	

*DDR: Dosis Diaria Recomendada

Envase con 20 sobres
CN: 1616418

14070P-14



REDUCE LA DURACIÓN DE LA DIARREA EN NIÑOS¹



- Mezcla equilibrada de minerales, carbohidratos, fibras prebióticas y Zinc
- Indicado para rehidratación oral en caso de diarrea
- Sabor a naranja

PARA EL TRATAMIENTO DIETÉTICO DE LA DIARREA



Restaura el equilibrio hidrosalino

Forma de administración:

Disolver el contenido de un sobre en 100 ml de agua.

En niños y adultos con deshidratación moderada se recomienda:

- 100 ml de solución por Kg de peso corporal en las 4/6 primeras horas
- Tras el período de rehidratación rápida, realizar evaluación clínica del estado de hidratación del paciente para estimar la dosis de mantenimiento más oportuna.

El producto, una vez reconstituido se debe administrar y conservar a temperatura ambiente.

¹ The Journal of pediatrics. 2011 Feb;158(2):288-92.e1. doi: 10.1016/j.jpeds.2010.07.055. Epub 2010 Sep 9. Miltina Electrolyte Plus es un alimento dietético para usos médicos especiales