



Alimento a fini medici speciali
privo di grassi, a base di carboidrati
e proteine, integrato con vitamine
e minerali.

» **INDICAZIONI**

Carbopro Plus è indicato per la gestione dietetica di soggetti affetti da errori del metabolismo dei lipidi quali disturbi della digestione e dell'assorbimento dei grassi, chilotorace ed errori congeniti della β -ossidazione. Adatto a tutte le età a partire dalla nascita grazie al ridotto tenore lipidico.

» **DOSAGGIO E
MODALITÀ D'USO**

La dose giornaliera di prodotto va stabilita dal medico in base all'età, al peso corporeo ed alle condizioni generali del paziente. Salvo diversa indicazione, si consigliano 13 g di prodotto diluiti in 90 ml di acqua o altri liquidi permessi. Il misurino da 15 ml=8,2 g di prodotto è contenuto nella confezione.

» **MODALITÀ DI
CONSERVAZIONE**

Conservare ben chiuso in luogo fresco ed asciutto, a temperatura non superiore ai 25°C, al riparo dalla luce, dall'umidità e da fonti dirette di calore. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto in confezione integra, correttamente conservato. Consumare entro un mese dall'apertura della confezione.

» **AVVERTENZE
IMPORTANTI**

Il prodotto deve essere utilizzato dietro indicazione e sotto controllo del medico ed è destinato a soggetti a partire dalla nascita. Non è adatto per essere utilizzato come unica fonte di nutrimento e non deve essere somministrato per via parenterale. Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da soggetti che non presentano il disturbo specifico per il quale è indicato. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI

alimento a fini medici speciali

	x 100 g di polvere	x una dose (13 g di prodotto in 90 ml di acqua)		x 100 g di polvere	x una dose (13 g di prodotto in 90 ml di acqua)
Energia kJ/kcal	1589/374	207/49	Selenio	6 µg	0,8 µg
Grassi	0,5 g	0,07 g	Vitamina C	45 mg	5,85 mg
di cui ac. grassi saturi	0,3 g	0,03 g	Niacina	4,5 mg	0,6 mg
Carboidrati	78 g	10 g	Vitamina E	2,6 mg	0,34 mg
di cui zuccheri	32 g	4,2 g	Acido pantotenico	2,5 mg	0,3 mg
Proteine	14 g	1,8 g	Riboflavina (vitamina B2)	0,8 mg	0,1 mg
Fibre	1,2 g	< 0,5 g	Vitamina B6	0,4 mg	0,05 mg
Sale	0,61 g	0,08 g	Tiamina (vitamina B1)	0,3 mg	0,04 mg
di cui Sodio	243 mg	32 mg	Vitamina A	400 µg	52 µg
Potassio	460 mg	60 mg	Acido folico	50 µg	6,5 µg
Cloro	345 mg	45 mg	Biotina	22 µg	2,9 µg
Calcio	450 mg	58,5 mg	Vitamina K	22 µg	2,9 µg
Fosforo	250 mg	32,5 mg	Vitamina D	7 µg	0,9 µg
Magnesio	45 mg	5,9 mg	Vitamina B12	0,9 µg	0,1 µg
Ferro	6,6 mg	0,9 mg	Inositolo	100 mg	13 mg
Zinco	4,8 mg	0,6 mg	Colina	90 mg	11,7 mg
Rame	0,35 mg	0,05 mg	Carnitina	9 mg	1,2 mg
Manganese	0,35 mg	0,05 mg			
Iodio	57 µg	7,4 µg	Osmolarità (diluizione 13g/90 mL)		236 mOsmol/l
Molibdeno	30 µg	3,9 µg			
Cromo	23 µg	2,99 µg			