



Vitamine idrosolubili e liposolubili
per la gestione dietetica della Fibrosi
Cistica.

» **INDICAZIONI** **Plus softgel | Plus liquid** Alimento a fini medici speciali indicato per la gestione dietetica della fibrosi cistica, a base di vitamine e minerali e ad alto contenuto di vitamine liposolubili.

» **DOSAGGIO E SOMMINISTRAZIONE** **Plus Softgel** Secondo indicazione medica. Si consiglia l'assunzione di 1-2 capsule molli al giorno, a partire dai 10 anni di età.
Plus liquid 1 ml al giorno o secondo indicazione medica, tenendo presente l'età, il peso e le condizioni cliniche del paziente. L'uso è consigliato nei bambini sopra i 4 anni di età.

» **MODALITÀ D'USO** **Plus softgel** Assumere preferibilmente con i pasti.
Plus liquid Prima dell'uso agitare bene il prodotto. Il prodotto può essere dosato utilizzando il contagocce all'interno del flacone. Può essere assunto così come tale o diluito in acqua o altri liquidi permessi.

» **MODALITÀ DI CONSERVAZIONE** **Plus softgel** Non utilizzare il prodotto se l'anello di sicurezza è rotto o mancante. Conservare in luogo fresco ed asciutto.
Plus liquid Dopo l'apertura conservare in frigorifero.

» **AVVERTENZE IMPORTANTI** **Plus softgel | Plus liquid** DEKAs® Plus deve essere utilizzato sotto controllo medico. DEKAs® Plus non può essere usato come unica fonte di alimentazione. Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da persone non affette dalla malattia, dal disturbo o dallo stato patologico per cui il prodotto è indicato. L'uso in gravidanza e/o l'uso combinato con anticoagulanti deve avvenire sotto stretto controllo medico. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE

alimento a fini medici speciali

	DEKAs Plus Softgel		DEKAs Plus liquid	
	x 100 g	x 1 cps molle	x 100 ml	x 1 ml
Valore energetico kJ/kcal	2090/500	20/5	400/100	4/1
Grassi	43 g	0,5 g	0 g	0 g
di cui saturi	36 g	0,4 g	0 g	0 g
Carboidrati	22 g	0,3 g	22 g	0,3 g
di cui zuccheri	<0,1 g	<0,1 g	0 g	0 g
Proteine	25 g	0,3 g	2 g	0,02 g
Sale	1 g	< 0,1 g	1 g	0,01 g
Vitamina A	37.500 µg RE* (125.000) (IU)	450 µg RE* (1.500) (IU)	22.500 µg RE* (75.000) (IU)	225 µg RE* (750) (IU)
Beta-carotene	416.665 µg RE* (1.388.917) (IU)	5.000 µg RE* (16.667) (IU)	300.000 µg RE* (500.100) (IU)	3000 µg RE* (5.001) (IU)
Vitamina C	6.250 mg	75 mg	4.500 mg	45 mg
Vitamina D3	6.250 µg (IU) (250.001)	75 µg (IU) (3.000)	1.875 µg (IU) (75.000)	18,8 µg (IU) (750)
Vitamina E	8.389 (12.500) mg (IU)	101 (150) mg (IU)	3.355 (5.000) mg (IU)	33,6 (50) mg (IU)
Vitamina K1	88.333 µg	1.000 µg	50.000 µg	500 µg
Vitamina B1 Tiamina	125 mg	1,5 mg	60 mg	0,6 mg
Vitamina B2 Riboflavina	142 mg	1,7 mg	60 mg	0,6 mg
Niacina	833 mg	10 mg	600 mg	6 mg
Vitamina B6	158 mg	1,9 mg	60 mg	0,6 mg
Acido folico	16.668 µg	200 µg	–	–
Vitamina B12	1.000 µg	12 µg	–	–
Biotina	8.333 µg	100 µg	1.500 µg	15 µg
Acido pantotenico	1.000 mg	12 mg	300 mg	3 mg
Zinco	833 mg	10 mg	500 mg	5 mg
Selenio	6.250 µg	75 µg	1.000 µg	10 µg
Coenzima Q10	833 mg	10 mg	200 mg	2 mg

*RE = tutto il trans-retinolo equivalente