

ControlCIS

Alimento a Fini Medici Speciali

Controlcis è indicato per la gestione dietetica dell'iperomocisteinemia. L'introduzione di Acido Folico e vitamine di B2, B6, B12 diminuisce il valore plasmatico di omocisteina riportandolo ai valori di riferimento consigliati. Il L5-MTHF, forma biologicamente attiva dell'Acido Folico, è in grado, attraverso il trasferimento di un gruppo metilico, di riconvertire l'omocisteina in metionina.

Ingredienti: Betaina cloridrato; Agenti di carica: Cellulosa microcristallina, Fosfato dicalcico, Idrossipropilcellulosa; Zinco citrato; Stabilizzante: Mono- e digliceridi degli acidi grassi; Antiagglomeranti: Biossido di silicio, Sali di magnesio degli acidi grassi; Vitamina B6 (piridossina cloridrato), Vitamina B2 (riboflavina), L-5-metilfolato di calcio, Vitamina B12 (cianocobalamina)

Informazioni nutrizionali	Per 100g	Per dose(1 cpr=950mg)
Energia	1083 kJ / 259 kcal	10 kJ / 2 kcal
Grassi	3,2 g	0 g
di cui acidi grassi saturi	0 g	0 g
di cui acidi grassi monoinsaturi	0 g	0 g
di cui acidi grassi polinsaturi	0 g	0 g
Carboidrati	27 g	0 g
di cui zuccheri	0 g	0 g
di cui polioli	0 g	0 g
di cui amido	0 g	0 g
Fibre	31 g	0 g
Proteine	15 g	0 g
Sale	0,02 g	0 g
Betaina	26,316 g	250 mg
L-5-Metilfolato di calcio	84210,5 mcg	800 mcg
Vitamina B2	526,32 mg	5 mg
Vitamina B6	631,58 mg	6 mg
Vitamina B12	1052,6 mcg	10 mcg
Zinco	1052,63 mg	10 mg

Dosaggio: si consiglia di assumere 1 compressa al giorno, o secondo parere del medico.

Avvertenze importanti: Il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo medico; il prodotto non è adatto all'utilizzo come unica fonte di nutrimento. Per l'elevato apporto di folato il prodotto è controindicato per i soggetti che non presentano iperomocisteinemia. Conservare il luogo fresco e asciutto e lontano da fonti di calore. La data di scadenza si riferisce al prodotto correttamente conservato in confezione integra.

ControlCIS

Food for Special Medical Purposes

Controlcis is indicated for the dietary management of hyperhomocysteinemia. The intake of folic acid and vitamins B2, B6, B12 decreases the plasma homocysteine value, bringing it back to the recommended reference values. L5-MTHF, biologically active form of Folic Acid, is able, through the transfer of a methyl group, to reconvert homocysteine into methionine.

Ingredients: Betaine hydrochloride; Bulking agents: microcrystalline cellulose, dicalcium phosphate, hydroxypropylcellulose; Zinc citrate; Stabilizer: Mono- and diglycerides of fatty acids; Anti-caking agents: Silicon dioxide, Magnesium salts of fatty acids; Vitamin B6 (pyridoxine hydrochloride), Vitamin B2 (riboflavin), Calcium L-5-methylfolate, Vitamin B12 (cyanocobalamin).

Nutritional information:	Per 100g	Per dose(1 tab=950mg)
Energy	1083 kJ / 259 kcal	10 kJ / 2 kcal
Fat	3,2 g	0 g
of which saturated fatty acids	0 g	0 g
of which monounsaturated fatty acids	0 g	0 g
of which polyunsaturated fatty acids	0 g	0 g
Carbohydrates	27 g	0 g
of which sugars	0 g	0 g
of which polyols	0 g	0 g
of which starch	0 g	0 g
Fiber	31 g	0 g
Protein	15 g	0 g
Salt	0,02 g	0 g
Betaine	26,316 g	250 mg
Calcium L-5-Methylfolate	84210,5 mcg	800 mcg
Vitamin B2	526,32 mg	5 mg
Vitamin B6	631,58 mg	6 mg
Vitamin B12	1052,6 mcg	10 mcg
Zinc	1052,63 mg	10 mg

Dosage: Take one tablet once a day, or follow the doctor's opinion.

Important warnings: The product must be used under medical supervision; the product is not suitable for use as the sole source of nourishment. Due to the high intake of folate, the product is contraindicated in people who are not affected by hyperhomocysteinemia. Store in a cool, dry place away from heat sources. The expiry date refers to the product properly stored in an unopened package.

Manufactured on behalf of **Pavia Farmaceutici s.r.l.** Via Vistarino 14/F 27010 Copiano (PV), Italy
in the Manufacturing site of Gricar Chemical srl. Via San Giuseppe, 18/20 Brugherio (MB), Italy