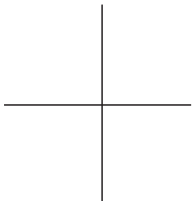


NOME PRODOTTO ASTUCCIO GI RESTORE			DATA DI ALLESTIMENTO 23 - 01 - 2023
COORCE 90810043	BRILLE		DIMENSIONI
COLORE: 2	BLACK	PANTONE 364	



GI RESTORE plus

DEUTERA

cantabria labs
DIFA COOPER



IT

Indicazioni:
GI_Restore plus è un alimento a fini medici speciali in polvere indicato per la gestione dietetica di pazienti in stress metabolico o con alterata funzionalità gastrointestinale, malattie infiammatorie croniche intestinali (MICI) e loro complicanze. GI_Restore plus è nutrizionalmente completo, iperproteico, ipolipidico e normocalorico, a base di un complesso di carboidrati, acidi grassi a catena media (MCT), proteine, vitamine, minerali e arricchito con glutamina e arginina in forma libera per sopprimere ai deficit nutrizionali associati alle complicanze e alle fasi attive delle patologie.

Avvertenze importanti:
il prodotto deve essere utilizzato sotto controllo medico. Per l'uso in età pediatrica attenersi alle indicazioni del medico. Il prodotto è adatto a essere utilizzato come unica fonte di nutrimento. Non deve essere somministrato per via parenterale e non deve essere utilizzato in caso di galattosemia. Il prodotto può comportare rischi per la salute se consumato da persone che non presentano la malattia, il disturbo o lo stato patologico specifico per i quali il prodotto è indicato.

Modalità di conservazione:
conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce solare diretta e da fonti di calore localizzato. Il termine minimo di conservazione si riferisce al prodotto correttamente conservato, in confezione integra.

EN

Indications:
GI_Restore plus is a food for special medical purposes in powder form indicated for the dietary management of patients in metabolic stress or with impaired gastrointestinal function, chronic inflammatory bowel disease (MICI) and their complications. GI_Restore plus is nutritionally complete, high in protein, low in fat and normocaloric, based on a complex of carbohydrates, medium chain fatty acids (MCT), proteins, vitamins, minerals and enriched with glutamine and arginine in free form to provide for the nutritional deficiencies associated with complications and the active phases of the pathologies.

Important notice:
the product must be used under medical supervision. For use in children follow the doctor's indication. The product is suitable for use as the sole source of nourishment. The product is not for parenteral use. Do not use in case of galactosemia. The product poses a health hazard when consumed by persons who do not have the disease, disorder or medical condition for which the product is intended.

Storage condition:
store in a cool and dry place, away from direct sunlight and localized heat sources. The minimum storage term refers to the product correctly stored, in unopened packaging.

Lot:
Date:
Best before end:
Da consumarsi preferibilmente entro fine:



cantabria labs
DIFA COOPER

DEUTERA

GI RESTORE plus

CARBOIDRATI SEMPLICI E COMPLESSI, TRIGLICERIDI
A MEDIA CATENA (MCT), VITAMINE E MINERALI.
CON ARGININA E GLUTAMMINA.

ALIMENTO A FINI MEDICI SPECIALI CON ZUCCHERI ED EDULCORANTE

SIMPLE AND COMPLEX CARBOHYDRATES, MEDIUM CHAIN
TRIGLYCERIDES (MCT), VITAMINS AND MINERALS.
WITH GLUTAMINE AND ARGININE.

FOOD FOR SPECIAL MEDICAL PURPOSES WITH SUGARS AND SWEETENER

SENZA GLUTINE
GLUTEN FREE



500 g

(10 buste da 50 g / 10 sachets of 50 g)

IT

Ingredienti:
Complesso di carboidrati (saccarosio, maltodestrina, trealosio^{*)}, proteine del siero del **latte** isolate idrolizzate, trigliceridi a catena media in polvere (contengono derivati del **latte**), L-glutamina (5%), L-arginina (2,4 %), aromi, citrato tripotassico, fosfato tricalcico, cloruro di sodio, citrato di magnesio, edulcorante: sucralosio, acido L-ascorbico (vitamina C), vitamina K microincapsulata (menachinone), acetato di DL-alfa-tocopherile (vitamina E), gluconato di zinco, nicotinamide (niacina), fumarato ferroso, calcio D-pantotenato (acido pantotenico), colecalciferolo (vitamina D), acetato di retinile (vitamina A), cianocobalamina (vitamina B12), gluconato di rame, cloridrato di tiamina (vitamina B1), cloridrato di piridossina (vitamina B6), gluconato di manganese, riboflavina (vitamina B2), molibdato di sodio, acido pteroil-monoglutammico (acido folico), picolinato di cromo, ioduro di potassio, selenito di sodio, D-biotina (biotina).

^{*)}Il trealosio è fonte di glucosio.

EN

Ingredients:
Carbohydrate complex (sucrose, maltodextrin, trehalose^{*)}, hydrolysed whey protein isolate (from **milk**), medium chain triglycerides in powder (contain **milk** derivatives), 5% L-glutamine, 2.4% L-arginine, flavourings, tripotassium citrate, tricalcium phosphate, chloride sodium, magnesium citrate, sweetener: sucralose, L-ascorbic acid (vitamin C), microencapsulated vitamin K (menaquinone), DL-alpha-tocopheryl acetate (vitamin E), zinc gluconate, nicotinamide (niacin), ferrous fumarate, calcium D-pantothenate (pantothenic acid), cholecalciferol (vitamin D), retinyl acetate (vitamin A), cyanocobalamin (vitamin B12), copper gluconate, thiamine hydrochloride (vitamin B1), pyridoxine hydrochloride (vitamin B6), manganese gluconate, riboflavin (vitamin B2), sodium molybdate, pteroyl-mono-glutamic acid (folic acid), chromium picolinate, potassium iodide, sodium selenite, D-biotin (biotin).

^{*)}Trehalose is a source of glucose.

DICHIARAZIONE NUTRIZIONALE (Valori medi) NUTRITIONAL DECLARATION (Average Values)	Per 100 g	Per busta/sachet (50 g)
Energia / Energy	1737 kJ / 410 kcal	869 kJ / 205 kcal
Grassi / Fat (di cui acidi grassi saturi / of which saturates)	5,7 g 5,6 g	2,9 g 2,8 g
Carboidrati / Carbohydrate (di cui zuccheri / of which sugars)	67 g 46 g	34 g 24 g
Proteine* / Protein*	22 g	11 g
L-Glutamina / L-Glutamine	5 g	2,5 g
L-Arginina / L-Arginine	2,4 g	1,2 g
Sali / Salt	0,43 g	0,21 g
Vitamina A / Vitamin A	219 µg	107,5 µg
Vitamina D / Vitamin D	6,0 µg	3,0 µg
Vitamina E / Vitamin E	7,0 mg	3,5 mg
Vitamina K / Vitamin K	47 µg	23,5 µg
Vitamina C / Vitamin C	44,8 mg	22,4 mg
Tiamina (vitamina B1) / Thiamin (vitamin B1)	1,1 mg	0,56 mg
Riboflavina (vitamina B2) / Riboflavin (vitamin B2)	1,2 mg	0,59 mg
Niacina / Niacin	7,8 mg	3,9 mg
Vitamina B6 / Vitamin B6	1,2 mg	0,59 mg
Acido folico / Folic acid	120 µg	60 µg
Vitamina B12 / Vitamin B12	1,5 µg	0,77 µg
Biotina / Biotin	16,5 µg	8,25 µg
Acido pantotenico / Pantothenic acid	3,3 mg	1,65 mg
Sodio / Sodium	120 mg	60 mg
Potassio / Potassium	320 mg	160 mg
Cloruro / Chloride	186 mg	92,5 mg
Calcio / Calcium	299 mg	149,5 mg
Fosforo / Phosphorus	120 mg	60 mg
Magnesio / Magnesium	30,0 mg	15,0 mg
Ferro / Iron	2,0 mg	1,0 mg
Zinco / Zinc	2,0 mg	1,0 mg
Rame / Copper	0,24 mg	0,12 mg
Manganese / Manganese	0,20 mg	0,10 mg
Selenio / Selenium	10 µg	5,0 µg
Cromo / Chromium	50,4 µg	25,2 µg
Molibdeno / Molybdenum	14 µg	7,0 µg
Iodio / Iodine	280 µg	130 µg

Osmolarità / Osmolality: 541 mOsmol/l (50 g in 200 ml)

^{*)} Nel calcolo delle proteine (N x 6,25) è stato considerato anche l'azoto apportato dalla L-Glutamina e dalla L-Arginina aggiunte.

^{*)} In the protein calculation (N x 6,25) the nitrogen provided by the added L-Glutamine and L-Arginine has also been considered.

Difa Cooper S.p.A.
Via Milano 160 - 21042 Caronno P. (VA)
Prodotto nello stabilimento di via Volpago Sud 47
31050 - Ponzano V.to (TV)

500 g

10 buste da 50 g
10 sachets of 50 g

IT

Dosi e modalità d'uso:
dose e durata del trattamento sono individuali e vengono definite dal medico, in funzione delle diverse necessità del paziente. Indicativamente si suggerisce l'assunzione di una busta (50 g) al giorno. Assumere il prodotto subito dopo la preparazione o entro 24 ore se la preparazione viene conservata in frigorifero.

Preparazione:
uso orale: sciogliere il contenuto di una busta (50 g) in 200 ml di acqua a temperatura ambiente e mescolare bene fino a completa solubilizzazione. Si consiglia di preparare il prodotto al momento dell'uso. *Uso per sonda:* attenersi alle indicazioni del medico.

EN

Doses and instructions for use:
dose and duration of treatment are individual and are defined by a doctor according to the different needs of the patient. Indicatively, it is recommended to take one sachet (50 g) per day. Take the product immediately after preparation or within 24 hours if the preparation is stored in the refrigerator.

Preparation:
oral use: dissolve the content of one sachet (50 g) in 200 ml of water at room temperature and mix well until complete solubilization. It is recommended to prepare the product at the time of use. *Feeding tube use:* follow the doctor's instructions.

RACCOLTA DIFFERENZIATA.
Astuccio (PAP 21) → Carta
Busta (C/LDPE 50) → Plastica
Verifica le disposizioni del tuo Comune



cod. 90810043

