

Renilon 7.5 Caramel

Renilon 7.5 est un supplément nutritif orale hypercalorique spécialement adaptée aux besoins des patients avec une insuffisance rénale – pour la phase dialyse

Propriétés

- Hypercalorique (2,0 kcal/ml, 250 kcal par bouteille)
- Pauvre en minéraux, en particulier pauvre en phosphore
- 2 arômes
- Sans fibres alimentaires
- Sans gluten



Applications/Indications

Pour les besoins nutritionnels en cas de malnutrition liée à une maladie, en particulier en cas d'insuffisance rénale aigüe ou chronique en dialyse

Contre-indications

Renilon 7.5 n'est pas indiqués chez les enfants de moins de 3 ans. Utiliser avec des précautions particulières chez des enfants entre 3-6 ans. Pas indiqués chez des patients avec une galactosémie. Pas indiqués pour une alimentation exclusive.

Informations sur les allergènes

Contient des ingrédients issus du lait et soja

Principales sources de nutriments

protéines: protéines du lait; Graisses: huile de colza, huile de tournesol; Hydrates de carbone: maltodextrine; Fibres alimentaires: -

Dosage

Comme complément : 1 – 3 bouteilles/jour

Notes importantes

Denrée alimentaire destinés à des fins médicales spéciales (régime alimentaire équilibré). A n'utiliser que sous surveillance médicale.

Prescriptibilité

Prescriptible

Renilon 7.5 Caramel

Informations nutritionnelles par 100g/ml

Énergie	Unité	100ml	Fibres alimentaires	Unité	100ml
Énergie	kcal	200	Fibres alimentaires	En%	0
Énergie	kJ	838	Fibres alimentaires	g	0
Densité énergétique	kcal/ml/g	2			
Unités de pain	BE	1,7			

Lidies	Unité	100ml
Lidies	En%	45
Lidies	g	10,0
Gras saturés	g	0,94
Gras poly-insaturés	g	2,0
Acides gras oméga-3	g	0,24
Acides gras oméga-6	g	1,66

Protéine	Unité	100ml
Protéine	En%	15
Protéine	g	7,5

Sel	Unité	100ml
Sel	g	0,17

Glucides	Unité	100ml
Glucides	En%	40
Glucides	g	20,0
Sucres	g	4,9
Glucose	g	0,17
Fructose	g	3,8
Lactose	g	< 0,1
Maltose	g	1,0
Saccharose	g	0
Polysaccharides	g	15,0
Amidon	g	0

Vitamines	Unité	100ml	Autre	Unité	100ml
Vitamine A	µg	0	Choline	mg	40,0
Vitamine D3	µg	0	Caroténoïdes	mg	0,47
Vitamine E (α-TE)	mg	5,11	L-Carnitine	mg	14,8
Vitamine K1	µg	11,2	Taurine	mg	15,8
Vitamine B1	mg	0,29	Eau	g	71
Vitamine B2	mg	0,40	Osmolarité	mOsmol/l	410
Niacine (NE)	mg NE	3,43	Osmolalité	mOsmol/kg H2O	580
Acide pantothénique	mg	1,14			
Vitamine B6	mg	0,95			
Acide folique	µg	99,2			
Vitamine B12	µg	0,53			
Biotine	µg	6,19			
Vitamine C	mg	6,78			

Minéraux	Unité	100ml
Sodium	mg	73,0
Potassium	mg	21,6
Chlorure	mg	< 24,0
Calcium	mg	< 11,0
Phosphore	mg	< 9,00
Magnésium	mg	< 2,00
Quotient Ca/P	mg	0,57

Spurenelemente	Unité	100ml
Fer	mg	1,97
Zinc	mg	2,00
Cuivre	mg	0,42
Manganèse	mg	0,20
Fluorure	mg	0,20
Molybdène	µg	15,0
Sélénium	µg	16,0
Chrome	µg	13,8
Iode	µg	27,1

Liste des ingrédients

Eau déminéralisée, maltodextrine, huiles végétales (huile de tournesol, huile de colza), protéines de lactosérum (issues du LAIT de vache), fructose, caroténoïdes (contient SOJA ; β -carotène, lutéine, lycopène-oléorésine de tomates), arôme, citrate de tricholine, colorant (sulfite d'ammonium caramel), hydroxyde de potassium, citrate de sodium, taurine, L-carnitine, hydroxyde de sodium, L-ascorbate de sodium, lactate de fer, sulfate de zinc, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, chlorhydrate de pyridoxine, nicotinamide, acétate de DL-alpha-tocophéryle, chlorhydrate de thiamine, fluorure de sodium, riboflavine, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome (III), molybdate de sodium, iodure de potassium, sélénite de sodium, phytoménadione, D-biotine, cyanocobalamine.

Informations de commande

Artikelname	Pharma Code Cluster	Art. Nr.	SKU/SAP Numéro	VPE
Renilon 7.5 Caramel	1138434	704787	204787	6 x 4 x 125 ml