

# Renilon 4.0 Abricot

---

Renilon 4.0 est un supplément nutritif orale hypercalorique spécialement adaptée aux besoins des patients avec une insuffisance rénale – pour la phase pré-dialyse

## Propriétés

- Hypercalorique (2,0 kcal/ml, 250 kcal par bouteille)
- Pauvre en minéraux, en particulier pauvre en phosphore
- 1 arôme
- Réduit en protéines
- 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 4.0 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 4.0 Abricot

## 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	-
Densité énergétique	kcal/ml/g	2			
Unités de pain	BE	2			

Lidies	Unité	100ml
Lidies	En%	45
Lidies	g	10
Gras saturés	g	0,84
Gras mono-insaturés	g	7,1
Gras poly-insaturés	g	2,0
Acides gras oméga-3	g	0,24
Acides gras oméga-6	g	1,68

Protéine	Unité	100ml
Protéine	En%	8
Protéine	g	4,0

Sel	Unité	100ml
Sel	g	0,09

Glucides	Unité	100ml
Glucides	En%	47
Glucides	g	23,6
Sucres	g	5
Glucose	g	0,17
Fructose	g	3,8
Lactose	g	<0,05
Maltose	g	1,0
Polysaccharides	g	18,5
Amidon	g	0

Vitamines	Unité	100ml	Autre	Unité	100ml
Vitamine A	µg	0	Choline	mg	73,4
Vitamine A (RE)	mg	0	Caroténoïdes	mg	0,45
Vitamine D3	µg	1,45	L-Carnitine	mg	14,8
Vitamine E (α-TE)	mg	5	Taurine	mg	15
Vitamine K1	µg	11	Eau	g	71
Vitamine B1	mg	0,3	Osmolarité	mOsmol/l	455
Vitamine B2	mg	0,38	Osmolalité	mOsmol/kg H2O	640
Niacine (NE)	mg NE	3,62			
Acide pantothénique	mg	1,06			
Vitamine B6	mg	0,6			
Acide folique	µg	100			
Vitamine B12	µg	0,47			
Biotine	µg	8			
Vitamine C	mg	6			

Minéraux	Unité	100ml
Sodium	mg	37,8
Potassium	mg	27,9
Chlorure	mg	7
Calcium	mg	7,50
Phosphore	mg	6
Magnésium	mg	<1,5
Quotient Ca/P	mg	1,25

Spurenelemente	Unité	100ml
Fer	mg	3,2
Zinc	mg	2,71
Cuivre	mg	0,4
Manganèse	mg	0,75
Fluorure	mg	0,2
Molybdène	µg	17
Sélénium	µg	16
Chrome	µg	13
Iode	µg	26,9

## Liste des ingrédients

---

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

## Informations de commande

Artikelname	Pharma Code Cluster	SKU/SAP Numéro	VPE
Renilon 4.0 Abricot	7806163	70978	6 x 4 x 125 ml