

Information nutritionnelle pour 100 ml

Composition	Renilon 4.0	Renilon 7.5
Valeur énergétique	835 kJ (200 kcal)	835 kJ (199 kcal)
Equivalent de pain	2.0 EP	1.7 EP
Protéines	3.9 g	7.5 g
Hydrates de carbone	23.5 g	20.0 g
dont :		
sucres	4.8 g	4.8 g
glucose	0.2 g	0.2 g
fructose	3.8 g	3.8 g
lactose	0.03 g	0.06 g
maltose	0.8 g	0.8 g
polysaccharides	18.6 g	15.1 g
Graisses	10.0 g	10.0 g
dont :		
acides gras saturés	0.9 g	0.9 g
acides gras monoinsaturés	7.2 g	7.2 g
acides gras polyinsaturés	1.9 g	1.9 g
acides gras oméga-3	0.23 g	0.23 g
acides gras oméga-6	1.5 g	1.5 g
Fibres alimentaires	-	-
Eau	71 g	71 g

Apport énergétique :

Renilon 4.0 : 8 % de protéines ; 45 % de lipides ; 47 % de glucides ; 0 % de fibres alimentaires
 Renilon 7.5 : 15 % de protéines ; 45 % de lipides ; 40 % de glucides ; 0 % de fibres alimentaires

Osmolarité : Renilon 4.0 : 455 mOsmol/l, Renilon 7.5 : 410 mOsmol/l

Osmolalité : Renilon 4.0 : 640 mOsmol/kg H₂O, Renilon 7.5 : 580 mOsmol/kg H₂O

Caractéristiques du produit

- hautement calorique (2.0 kcal/ml)
- pauvre en minéraux, en particulier pauvre en phosphore
- lactosérum de haute valeur
- riche en Zn, Cu, Mn, Se
- rapport optimal en acides gras essentiels
- sans fibres alimentaires
- arômes

Renilon 4.0 : abricot
 Renilon 7.5 : abricot, caramel

Renilon : l'aliment buvable est exactement conçu pour les besoins de patients avec une insuffisance rénale - aussi bien dans la phase de pré-dialyse qu'au stade de dialyse.

Renilon 4.0 et Renilon 7.5 ne sont pas indiqués pour une alimentation exclusive.



Indications

- Renilon 4.0 :**
 Carence alimentaire liée à une maladie, avant tout en cas :
- d'insuffisance rénale aiguë ou chronique avec restriction protéinique

- Renilon 7.5 :**
 Carence alimentaire liée à une maladie, avant tout en cas :
- d'insuffisance rénale aiguë ou chronique en dialyse

Contre-indications

Renilon 4.0 et Renilon 7.5 ne doit pas être utilisé si un apport alimentaire médical par voie entérale est en général interdit ou s'il existe une intolérance à l'une des substances contenues.

Renilon 4.0 et Renilon 7.5 ne sont 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.

Composition	Renilon 4.0	Renilon 7.5
Minéraux		
Sodium	32 mg	59 mg
Potassium	21 mg	22 mg
Chlore	6 mg	11 mg
Calcium	6 mg	9 mg
Phosphore	2 mg	3 mg
Magnésium	0,6 mg	1,0 mg
Oligo-éléments		
Fer	3,2 mg	2,0 mg
Zinc	2,7 mg	2,0 mg
Cuivre	400 µg	400 µg
Iode	27 µg	28 µg
Chrome	13 µg	12 µg
Fluor	0,20 mg	0,20 mg
Manganèse	0,75 mg	0,75 mg
Molybdène	17 µg	15 µg
Sélénium	16 µg	16 µg
Vitamines		
Vitamine A (RE)	-	-
Vitamine D ₃	1,4 µg	-
Vitamine E (α-TE)	5,0 mg	5,0 mg
Vitamine K	11 µg	11 µg
Vitamine C	6,0 mg	6,0 mg
Vitamine B ₁	0,30 mg	0,30 mg
Vitamine B ₂	0,38 mg	0,38 mg
Niacine (NE)	3,6 mg	3,6 mg
Vitamine B ₆	0,60 mg	1,0 mg
Acide folique	100 µg	100 µg
Acide pantothénique	1,1 mg	1,1 mg
Vitamine B ₁₂	0,47 µg	0,47 µg
Biotine	8,0 µg	8,0 µg
Autres ingrédients		
Choline	73 mg	40 mg
Caroténoïde	0,45 mg	0,45 mg
L-carnitine	15 mg	15 mg
Taurine	15 mg	15 mg

Ingrédients Renilon 4.0 (variante abricot)

Eau déminéralisée, maltodextrine, huiles végétales (tournesol, colza), protéines (de lait de vache), fructose, citrate de tricholine, arôme (abricot), caroténoïdes (contient du soja, du β-carotène, de la lutéine, du lycopène), colorant (carmin), colorant (curcumine), citrate de potassium, lactate ferreux, taurine, L-carnitine, hydroxyde de potassium, L-ascorbate de sodium, sulfate de zinc, hydroxyde de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, nicotinamide, sélénite de sodium, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, D-pantothénate de calcium, manganèse, D-pantothénate de calcium, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, chlorhydrate de pyridoxine, D-biotine, cholestérol, chlorhydrate de thiamine, riboflavine, fluore de sodium, molybdate de sodium, cyanocobalamine, iodure de potassium, phytomélanone.

Ingrédients Renilon 7.5 (variante abricot)

Eau déminéralisée, maltodextrine, huiles végétales (tournesol, colza), protéines (de lait de vache), fructose, arôme (abricot), caroténoïdes (contient du soja, du β-carotène, de la lutéine, du lycopène), citrate de tricholine, colorant (carmin), colorant (curcumine), hydroxyde de potassium, citrate de sodium, L-ascorbate de sodium, taurine, L-carnitine, lactate ferreux, hydroxyde de sodium, acétate de DL-α-tocophérol, sulfate de zinc, nicotinamide, sélénite de sodium, gluconate de cuivre, sulfate de manganèse, chlorhydrate de pyridoxine, D-pantothénate de calcium, acide ptéroylmonoglutamique, chlorure de chrome, D-biotine, chlorhydrate de thiamine, fluore de sodium, riboflavine, molybdate de sodium, iodure de potassium, phytomélanone, cyanocobalamine.

• **Caramel :** arôme (caramel), colorant (E150d)

* E 150d : colorant caramel au sulfite d'ammonium

Quantité journalière recommandée

Comme complément :
 1 - 3 bouteilles/jour