

Renapro® Shot

„Wild Berry“ Geschmack

30 Shots à 20 g Eiweiss

60 ml Flüssigkeit pro Shot mit Süssungsmitteln

Entspricht dem täglichen Eiweiss-Mehrbedarf von

Dialysepatienten

- Fertiggetränk – kein Anrühren nötig
- Phosphat- und kaliumarm
- Verbessertes Aminosäurespektrum
- Bessere Aufnahme der Eiweissfragmente
- Allergiefrei
- Für Diabetiker geeignet
- Halal und Kosher

Zusammensetzung

	per 100 ml	Portion à 60 ml
Energie	583 kJ	350 kJ
	137 kcal	82 kcal
Eiweiss – davon Aminosäuren	33 g	20 g
Histidin	0,26 g	0,16 g
Isoleucin	0,50 g	0,30 g
Leucin	0,96 g	0,57 g
Lysin	1,12 g	0,67 g
Methionin	0,20 g	0,12 g
Phenylalanin	0,69 g	0,42 g
Threonin	0,63 g	0,38 g
Valin	0,79 g	0,48 g
Arginin	2,77 g	1,66 g
Alanin	2,67 g	1,60 g
Asparaginsäure	2,18 g	1,31 g
Glutaminsäure	4,09 g	2,46 g
Glycin	6,80 g	4,08 g
Prolin	3,80 g	2,28 g
Serin	1,12 g	0,67 g
Tyrosin	0,17 g	0,10 g
Hydroxy-Lysin	0,40 g	0,24 g
Hydroxy-Prolin	3,76 g	2,26 g
Kohlenhydrate	2,0 g	1,2 g
davon Zucker (=Fructose)	2,0 g	1,2 g
Fett	<0,1 g	<0,1 g
davon gesättigte Fettsäuren	i<0,1 g	<0,1 g
Ballaststoffe	0 g	0 g
Mineralstoffe		
Natrium	190 mg	114 mg
Salz	500 mg	300 mg
Kalium	18 mg	11 mg
Calcium	27 mg	16 mg
Magnesium	2,6 mg	1,6 mg
Phosphor	1,5 mg	0,9 mg
BE		0,1 / 60ml
Phosphor / Eiweiss Quotient (PEQ)	0,05	



Was ist Renapro® Shot?

Renapro® Shot besteht aus Kollagen-Fragmenten.

Kollagen ist ein Strukturprotein, also ein Eiweiss, welches u.a. für die Festigkeit und Flexibilität des Bindegewebes verantwortlich ist.

Normalerweise ist Kollagen nicht wasserlöslich. Es kann jedoch durch Wärme oder Zugabe von Basen bzw. schwachen Säuren gespalten und damit wasserlöslich gemacht werden. Nach Reinigung des Kollagens wird dieses konzentriert, sterilisiert und anschliessend getrocknet und gemahlen. Dabei entsteht die uns bekannte Gelatine. Im Gegensatz zur Gelatine handelt es sich bei den Kollagen-Fragmenten in Renapro® Shot jedoch um mit definierten Biokatalysatoren gesplattene und damit wasserlösliche Kollagene, die als kleine, freie Kollagenbruchstücke vorliegen. Diese können im Darm besonders leicht aufgenommen werden. Anschliessend kann unser Körper die in Renapro® Shot enthaltenen Kollagen-Fragmente leicht in andere Eiweisse umwandeln. Dabei sind in Renapro® Shot 20g Eiweiss-Äquivalente enthalten. Das entspricht genau dem täglichen Mehrbedarf eines Dialysepatienten.

Wichtige Hinweise: Renapro® Shot ist eine ergänzende bilanzierte Diät und kein vollständiges Lebensmittel. Daher ist Renapro® Shot nicht als einzig Nahrungsquelle geeignet. Nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.

Renapro® ist frei von Cholesterin, Galaktose, Gluten, Milch, Laktose, Saccharose und künstlichen Farbstoffen.

Allergieinformation: Renapro® Shot enthält keine kennzeichnungspflichtigen Allergene gemäss Verordnung (EU) Nr. 1169/2011, die eine Allergie- oder Unverträglichkeitsreaktion auslösen können.

Anwendungsgebiete: Ergänzende bilanzierte Diät für die besonderen Ernährungsbedürfnisse bei erhöhtem Eiweissbedarf bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz.

Konsumationsempfehlung:

Wenn vom Arzt nicht anders verordnet:

Hämodialyse-Patienten: 1 Shot / Tag

CAPD - Patienten: 1 Shot / Tag

Proteinurie: 1–2 Shots / Tag

Konsumation für Kinder: Nach Anweisung des Arztes, in Abhängigkeit vom Ernährungszustand und vom Eiweissbedarf des Kindes.

Anwendungshinweise: Fertiggetränk. Renapro® Shot vor der Konsumation kurz aufschütteln.

Lagerung: Trocken und nicht über Raumtemperatur (25° C) lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Angebrochene Shots im Kühlschrank aufbewahren und innerhalb von 3 Tagen aufbrauchen.

Renapro® Shot

Goût «Wild Berry»

30 shots à 20 g de protéines

60 ml de liquide par shot avec édulcorants

Correspondant au besoin quotidien supplémentaire en protéines des patients dialysés

- Boisson prête à boire – pas besoin de préparation
- Pauvre en phosphates et en potassium
- Spectre d'acides aminés amélioré
- Meilleure absorption des fragments protéiques
- Non allergénique
- Convient aux diabétiques
- Halal et casher

Composition

	pour 100 ml	Portion de 60 ml
Energie	583 kJ	350 kJ
	137 kcal	82 kcal
Protéines – dont acides aminés	33 g	20 g
Histidine	0,26 g	0,16 g
Isoleucine	0,50 g	0,30 g
Leucine	0,96 g	0,57 g
Lysine	1,12 g	0,67 g
Méthionine	0,20 g	0,12 g
Phénylalanine	0,69 g	0,42 g
Thréonine	0,63 g	0,38 g
Valine	0,79 g	0,48 g
Arginine	2,77 g	1,66 g
Alanine	2,67 g	1,60 g
Acide aspartique	2,18 g	1,31 g
Acide glutamique	4,09 g	2,46 g
Glycine	6,80 g	4,08 g
Proline	3,80 g	2,28 g
Sérine	1,12 g	0,67 g
Tyrosine	0,17 g	0,10 g
Hydroxylysine	0,40 g	0,24 g
Hydroxyproline	3,76 g	2,26 g
Glucides	2,0 g	1,2 g
dont sucre (=fructose)	2,0 g	1,2 g
Lipides	<0,1 g	<0,1 g
dont acides gras saturés	<0,1 g	<0,1 g
Fibres	0 g	0 g
Minéraux		
Sodium	190 mg	114 mg
Sel	500 mg	300 mg
Potassium	18 mg	11 mg
Calcium	27 mg	16 mg
Magnésium	2,6 mg	1,6 mg
Phosphore	1,5 mg	0,9 mg
UP		0,1 / 60ml
Rapport phosphore/protéines	0,05	



Qu'est-ce que Renapro® Shot?

Renapro® Shot est composé de fragments de collagène.

Le collagène est une protéine structurale, c.-à-d. une protéine responsable de la solidité et de la flexibilité du tissu conjonctif. Normalement, le collagène n'est pas soluble dans l'eau. Il peut toutefois être hydrolysé par la chaleur ou l'ajout de bases ou d'acides faibles et rendu ainsi soluble dans l'eau. Après purification du collagène, ce dernier est concentré, stérilisé, puis séché et moulu. Il en résulte la gélatine que nous connaissons.

Contrairement à la gélatine, dans le cas des fragments de collagène contenus dans Renapro® Shot il s'agit de collagène hydrolysé par des catalyseurs biologiques définis et, par conséquent, de collagène soluble dans l'eau présent sous forme de petits fragments libres de collagène. Ces derniers peuvent être particulièrement bien absorbés par l'intestin. Ensuite, notre organisme peut facilement transformer les fragments de collagène contenus dans Renapro® Shot en d'autres protéines. Renapro® Shot contient alors 20 g d'équivalents protéiques, ce qui correspond exactement au besoin quotidien supplémentaire en protéines d'un patient dialysé.

Remarques importantes: Renapro® Shot est un aliment diététique complémentaire et non un aliment complet. C'est pourquoi Renapro® Shot ne convient pas comme seule source d'alimentation. À n'utiliser que sous surveillance médicale.

Renapro® ne contient ni cholestérol, ni galactose, ni gluten, ni lait, ni lactose, ni saccharose, ni colorants artificiels.

Information relative aux allergies: Renapro® Shot ne contient pas d'allergènes soumis à l'obligation d'étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1169/2011 susceptibles de déclencher une allergie ou une réaction d'intolérance.

Domaines d'utilisation: Complément alimentaire équilibré pour les besoins nutritionnels particuliers en cas de besoins protéiques accrus lors d'une insuffisance rénale relevant de la dialyse.

Conseils d'utilisation: sauf avis médical contraire:

Patients hémodialysés: 1 shot / jour

Patients sous DPCA : 1 shot / jour

Protéinurie: 1–2 shots / jour

Conseils d'utilisation pour les enfants: selon les instructions du médecin, en fonction de l'état nutritionnel et du besoin en protéines de l'enfant.

Mode d'emploi: boisson prête à boire. Secouer brièvement Renapro® Shot avant la consommation.

Stockage: conserver au sec et à une température ne dépassant pas la température ambiante (25° C). À protéger de la lumière directe du soleil. Tout shot entamé doit être conservé dans le réfrigérateur et être consommé dans les 3 jours.