

biavid® HP renal

Hochkalorische und eiweißreiche Spezial-Trinknahrung für Dialysepatienten
 Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (Bilanzierte Diät), Diätetikum gem. § 31 SGB V
 Elementardiät und Spezialprodukt mit Anpassung für Niereninsuffiziente nach AM-RL

PZN	biavid HP renal	Portionen/Sorte	VPE (inkl. Schüttelbecher)
15 611 548	Mischkarton	8x Vanille-Joghurt 8x Mango-Joghurt 8x Kirsch-Joghurt	24 x 70 g Pulver
16 584 894	Vanille-Joghurt	24x Vanille-Joghurt	24 x 70 g Pulver
16 584 902	Mango-Joghurt	24x Mango-Joghurt	24x 70 g Pulver
16 584 919	Kirsch-Joghurt	24x Kirsch-Joghurt	24x 70 g Pulver

Einsatzgebiete / Indikation:

Zum Diätmanagement bei krankheitsbedingter Mangelernährung oder Störung der Nahrungsaufnahme, insbesondere bei erhöhtem Energie- und Eiweißbedarf und gleichzeitiger Flüssigkeitsrestriktion, vor allem bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz.

Produkteigenschaften:

- Hochkalorisch (2,1 kcal/ml = 309 kcal pro Portion)
- Hoher Eiweißgehalt (31 g pro Portion)
- Kalium- und phosphatarm
- Ballaststoffhaltig
- Laktosearm

Dosierung: I. d. R nach ärztlicher Anweisung

Zur ergänzenden Ernährung: 1-2 Beutel täglich (309 – 618 kcal / 31 – 62 g Eiweiß)

Zur ausschließlichen Ernährung: Entsprechend dem individuellen Energiebedarf

Zubereitung:

1. 100 ml Trinkwasser im Schüttelbecher abmessen
2. Pulver eines Portionsbeutels dazugeben
3. Schütteln, bis das Pulver sich vollständig gelöst hat

Wasser	Portionsbeutel	Nahrungsmenge	Energiedichte
100 ml	1 x 70 g	150 ml	2,1 kcal / ml

Für eine geschmackliche Abwechslung kann biavid auch z.B. mit Kaffee oder Sahne zubereitet werden.

Kontraindikation:

Nicht geeignet bei grundsätzlicher Kontraindikation der enteralen Ernährung, wie z. B. Darmatonie, Ileus, akuten gastrointestinalen Blutungen. Nicht geeignet bei schwerer Malassimilation. Nicht geeignet bei angeborenen Stoffwechselerkrankungen bzw. Intoleranz gegen einen in biavid HP renal enthaltenen Inhaltsstoff.

Wichtige Hinweise:

Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht geeignet für Säuglinge. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glukosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden. **Nicht zur Infusion!**

Allergenhinweis:

Enthält Milch, Milcherzeugnisse und Soja. Kann Spuren von Gluten und glutenhaltigen Getreiden, Ei und Eiprodukten enthalten.

Verordnungsfähigkeit:

Verordnungsfähig - in allen medizinisch notwendigen Fällen, gemäß, AM-RL Kap. I und §31 SGB V (Anspruch des Patienten bei fehlender oder eingeschränkter Fähigkeit zur ausreichenden normalen Ernährung zu Lasten der GKV).

Lagerung: Kühl und trocken (Stand 02/2020)

Zutaten Vanille-Joghurt, Mango-Joghurt, Kirsch-Joghurt :

Molkenproteinisolat (enthält Emulgator: Sonnenblumenlecithine), Sonnenblumenölpulver, Sojaölpulver, Maltodextrin, Dextrose, Inulin, Aroma, Magermilch-Joghurtpulver, Zitronensäurepulver*, färbendes Lebensmittel: Rote Bete Pulver (Maltodextrin, Rote Bete)*; Calciumphosphat, Magnesiumcarbonat, Kaliumchlorid, Vitaminmischung (L-Ascorbinsäure, Retinylacetat, D-Biotin, Nicotinamid, Calcium-D-Pantothenat, Cholecalciferol, DL-α-Tocopherylacetat, Thiaminmononitrat, Riboflavin, Folsäure, Pyridoxinhydrochlorid, Cyanocobalamin, Phyllochinon) Eisen-II-gluconat, L-Carnitin-Tartrat, Farbstoff: Beta Carotin**; Zinkgluconat, Kupfer-II-gluconat, Mangan-II-sulfat, Natriumfluorid, Chrom-III-chlorid, Kaliumjodid, Natriumolydat, Natriumselenit.

*nur in der Sorte Kirsch-Joghurt

** nur in der Sorte, Mango-Joghurt und Vanille-Joghurt

Energierelation: Fett 35 %, Kohlenhydrate 23 %, Ballaststoffe 3 %, Eiweiß 40 %, durchschnittliche Anteile am physiologischen Brennwert

Durchschnittliche Nährwertangaben Vanille-Joghurt, Mango-Joghurt, Kirsch-Joghurt	pro 100 g Pulver	pro Portion*** (1 Beutel à 70 g Pulver)	pro 100 ml Auflösung mit 2,1 kcal/ml
Brennwert	1856 kJ/442 kcal	1299 kJ / 309 kcal	866 kJ/206 kcal
Fett	17 g	12 g	8,0 g
davon gesättigte Fettsäuren	2,0 g	1,4 g	0,9 g
davon einfach ungesättigte Fettsäuren	9,7 g	6,8 g	4,5 g
davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren	4,9 g	3,4 g	2,3 g
Kohlenhydrate	26 g	18 g	12 g
davon Zucker	11 g	7,5 g	5,0 g
davon Laktose	< 0,1 g	< 0,1 g	< 0,1 g
Ballaststoffe	6,9 g	4,8 g	3,2 g
Eiweiß	44 g	31 g	21 g
Salz	0,85 g	0,60 g	0,40 g
Mineralstoffe / Spurenelemente			
Kalium	202 mg	142 mg	94,7 mg
Chlorid	190 mg	133 mg	89 mg
Calcium	180 mg	126 mg	84,0 mg
Phosphor	150 mg	104 mg	69,4 mg
Magnesium	86,9 mg	60,8 mg	40,5 mg
Natrium	308 mg	215 mg	143 mg
Eisen	7,3 mg	5,1 mg	3,4 mg
Zink	5,0 mg	3,5 mg	2,3 mg
Kupfer	0,53 mg	0,37 mg	0,25 mg
Mangan	1,0 mg	0,70 mg	0,47 mg
Fluorid	0,80 mg	0,56 mg	0,37 mg
Jod	77,0 µg	53,9 µg	35,9 µg
Selen	28 µg	20 µg	13 µg
Chrom	20 µg	14 µg	9,3 µg
Molybdän	24 µg	17 µg	12 µg
Vitamine			
Vitamin A (RE*)	184 µg	128 µg	85,4 µg
Vitamin D	3,1 µg	2,2 µg	1,5 µg
Vitamin E (α-TE**)	5,5 mg	3,9 mg	2,6 mg
Vitamin K	18 µg	13 µg	8,7 µg
Vitamin C	43 mg	30 mg	20 mg
Vitamin B1 (Thiamin)	0,60 mg	0,42 mg	0,28 mg
Vitamin B2 (Riboflavin)	0,80 mg	0,56 mg	0,37 mg
Niacin	8,2 mg	5,7 mg	3,8 mg
Vitamin B6	0,80 mg	0,56 mg	0,37 mg
Folsäure	100 µg	70,0 µg	46,7 µg
Vitamin B12	1,3 µg	0,91 µg	0,61 µg
Biotin	26 µg	18 µg	12 µg
Pantothensäure	3,1 mg	2,2 mg	1,5 mg
Weitere Stoffe			
L-Carnitin	50 mg	35 mg	23 mg

* RE = Retinoläquivalente

** α-TE = Alpha-Tocopheroläquivalente

*** 100 ml Wasser mit 70g Pulver mischen