

Diaprotein® - 15 kg Instant Pulver

90 %-iges Eiweißkonzentrat, phosphat- kalium- und natriumreduziert

Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zur Behandlung und Vorbeugung von krankheitsbedingten Mangelzuständen und Folgeschäden bei chronischer Niereninsuffizienz

- phosphatreduziert
 - kaliumreduziert
 - natriumreduziert
- kohlenhydrat-/zuckerarm
 - fettarm
 - glutenfrei

Durchschnittliche Nährwerte:	100 g	pro 20 g = 1 Portion (= 2 ½ Meßlöffel)	RM* pro Portion
Energie	1591 kJ	318 kJ	4 %
	375 kcal	75 kcal	4 %
Fett	0,5 g	0,1 g	0,1 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g	0,08 g	0,4 %
Kohlenhydrate	2,5 g	0,5 g	0,2 %
davon Zucker (Laktose)	2,5 g	0,5 g	0,6 %
Ballaststoffe	0 g	0 g	0 %
Eiweiß	90 g	18 g	36 %
Salz	0,5 g	0,1 g	1,7 %
Mineralstoffe			
Natrium	200 mg	40 mg	1,7 %
Kalium	400 mg	80 mg	4 %
Calcium	450 mg	90 mg	11 %
Phosphor	220 mg	44 mg	6 %
*RM = Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal) 1 Packung (15 kg) enthält 750 Portionen			

Zutaten: Molkenprotein (aus Milch), Emulgator E 322 (0,7% Sojalecithin). Enthält Laktose.

Definition: instantisiertes, agglomeriertes Molkenproteinisolat (mit Lecithin instantisiert)

Im Vergleich zu herkömmlichen Molkenproteinkonzentraten ist Diaprotein phosphat-, kalium- und natriumreduziert, hat einen angenehmen "neutralen", leicht milchigen Geschmack und ist als Instant-Pulver leicht löslich (**Relation Phosphor zu Eiweiß < 3 mg/g; hohe biolog. Wertigkeit von ca. 134**).

Anwendung / Indikation: Zur ergänzenden Ernährung bei **erhöhtem Eiweißbedarf** und **Eiweißmangelzuständen**, insbesondere wenn eine phosphat- / elektrolytarmer Ernährung angezeigt ist.

- zur Herstellung **eiweißreicher Diäten** bei Niereninsuffizienz, Dialysetherapie, Katabolie / Kachexie, konsumierenden Erkrankungen und Hyperphosphatämie.
- zur Eiweißanreicherung von **Sondennahrung** (mit geringer Osmolarität).

Weitere Anwendungsgebiete: Caseinallergie, Unterernährung, Rekonvaleszenz, Aufbau (u.a. auch Sportler); Proteinurie, Krebspatienten (Chemotherapie), Dumping-Syndrom, Kurzdarmsyndrom, Lebererkrankungen, u.v.a. Diaprotein ist als diätetisches Lebensmittel geeignet zur ergänzenden Behandlung von Niereninsuffizienz. Nur unter ständiger ärztlicher Kontrolle verwenden (bei Nierengesunden evtl. zusätzliche Elektrolytsubstitution).

Dosierung: Bei Eiweißmangelzuständen oder erhöhtem Eiweißbedarf (z. B. Dialysetherapie) im allgemeinen täglich ergänzend 20 g Pulver (= 2 ½ glattgestrichene Messlöffel á 20 ml, Meßlöffel in Packung innenliegend).

Zubereitung: 20 g Pulver (= 2 ½ Meßlöffel) + 80 ml Wasser ergeben 100 ml wässrige Lösung (160 mosmol/l) Diaprotein-Pulver ist löslich in kaltem oder warmen Wasser. **Diaprotein kann daher praktisch allen Speisen und Getränken auch direkt zugegeben werden.** Es ist möglich mit Diaprotein zu kochen und zu backen.

Rezeptvorschläge: www.dr-steudle.de/pages/rezepte/rezepte.pdf

Lagerung: Trocken und nicht über Raumtemperatur. Verfalldatum beachten!

Handelsformen:

Packung mit 200 g Diaprotein (Dose)	Art. Nr. 6602	Pharmazentralnummer (PZN)
Klinik- /Großpackung mit 600 g (Dose)	Art. Nr. 6604	PZN -08917904
Klinikpackung mit 6 x 200 g (Dose)	Art. Nr. 6603	PZN -00663841
Großpackung mit 15 kg (Sack)	Art. Nr. 6607	PZN -08917910
		PZN -03416563

Nephrologische Präparate - Dr. Volker Steudle

Giessener Str. 115, D-35440 Linden

Tel. 06403 69 45 97, Fax 06403 67 85 3, eMail: info@dr-steudle.de

Internet: www.diaprotein.de oder www.dr-steudle.de

Diaprotein_

Stand: November 2014