

# Diaprotein® - Instant Pulver

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

**Diätetisches Lebensmittel** für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz

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

Durchschnittliche Nährwerte:	100 g	pro 20 g = 1 Portion (= 2 ½ Meßlöffel)	RM* pro Portion
<b>Energie</b>	1591 kJ	318 kJ	4 %
	375 kcal	75 kcal	4 %
<b>Fett</b>	0,5 g	0,1 g	0,1 %
davon gesättigte Fettsäuren	0,4 g	0,08 g	0,4 %
<b>Kohlenhydrate</b>	2,5 g	0,5 g	0,2 %
davon Zucker (Laktose)	2,5 g	0,5 g	0,6 %
<b>Ballaststoffe</b>	0 g	0 g	0 %
<b>Eiweiß</b>	90 g	18 g	36 %
<b>Salz</b>	0,5 g	0,1 g	1,7 %
<b>Mineralstoffe</b>			
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 (600 g) enthält 30 Portionen**

**Zutaten:** Molkenprotein (aus Milch), Emulgator E 322 (0,3% Sonnenblumenlecithin). Enthält Laktose.

**Definition:** biologisch hochwertiges, instantisiertes, agglomeriertes und membran-konzentriertes Molkenprotein-pulver. 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 < 2,5 mg/g; hohe biolog. Wertigkeit von ca. 134**).

**Wichtige Hinweise:** Diätetisches Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (ergänzende bilanzierte Diät) zum Diätmanagement bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz.

- Nur unter ständiger ärztlicher Kontrolle verwenden.  
Kein vollständiges Lebensmittel – nicht zur ausschließlichen Ernährung geeignet.
- zur ergänzenden Ernährung bei **erhöhtem Eiweißbedarf** und **Eiweißmangelzuständen**, insbesondere wenn eine phosphat- / elektrolytarmer Ernährung angezeigt ist (Dialysetherapie)
- 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.

**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](http://www.dr-steudle.de/pages/rezepte/rezepte.pdf)

**Lagerung:** Trocken und nicht über Raumtemperatur. Verfalldatum beachten!

Handelsformen:	Pharmazentralnummer (PZN)	
Packung mit 200 g Diaprotein (Dose)	Art. Nr. 6602	PZN -08917904
Klinik- /Großpackung mit 600 g (Dose)	Art. Nr. 6604	PZN -00663841
Klinikpackung mit 6 x 200 g (Dose)	Art. Nr. 6603	PZN -08917910
Großpackung mit 15 kg (Sack)	Art. Nr. 6607	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](mailto:info@dr-steudle.de)

Internet: [www.diaprotein.de](http://www.diaprotein.de) oder [www.dr-steudle.de](http://www.dr-steudle.de)