



Pulmocare Abbott®

Analysedaten

Handelsform	Art.-Nr.	PZN
15 x 500 ml PE-Flasche	640 363	024 4713

A. Deklaration/ Anwendungsgebiete

- **Produktgruppe:** bilanzierte Diät gem. § 14b Diätverordnung; Sondennahrung zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung
- **Patientengruppe:** Heranwachsende, Erwachsene, Kinder ab 1 Jahr
- **Empfohlene Einsatzgebiete:** Standard-Sondennahrung, auch geeignet bei respiratorischen Störungen
- **Dosierempfehlung:** ausschließliche Ernährung: mittlere Tagesdosis für Erwachsene: 1000–1500 ml; ergänzende Ernährung: die Menge ist individuell zu dosieren
- **Empfohlener Sondendurchmesser:** ≥10 Charrière (Schwerkraft), ≥8 Charrière (Pumpe)
- **Kontraindikation:** Galaktosämie

B. Allgemeine Angaben

- **Osmolarität:** 383 mOsm/l
- **Osmolalität:** 489 mOsm/kg H₂O
- **pH-Wert:** 6,3–6,8
- **Viskosität:** max. 30 cP bei 20°C
- **Emulgator:** Sojalecithin (E 322)
- **Verdickungsmittel:** Gellan Gum (E 418)
- **Säureregulator:** Kaliumhydroxid (E 525)
- **Stabilisator:** Zitronensäure (E 330)
- **Geschmack:** Vanille

C. Nährstoffanalyse pro 100 ml (durchschnittl. Gehalt)

- **Energiegehalt:** 151 kcal (631 kJ)–1,5 kcal/ml (6,3 kJ/ml)
- **Nährstoffrelation:** Eiweiß: 16,5 % der Energie
Kohlenhydrate: 28,0 % der Energie
Fett: 55,5 % der Energie

1. Energie

2. Eiweiß

- **Eiweißgehalt¹⁾:** 6,25 g
- **Eiweißfraktion:** 12,8 % Calciumcaseinate, 87,2 % Natriumcaseinate
- **Aminosäureprofil:**

Essentielle Aminosäuren (g/100 ml)		Nicht essentielle Aminosäuren (g/100 ml)	
Arginin	0,21	Alanin	0,18
Histidin	0,16	Asparagin	0,27
Isoleucin	0,28	Asparaginsäure	0,18
Leucin	0,56	Cystin	0,03
Lysin	0,45	Glutamin	0,61
Methionin	0,16	Glutaminsäure	0,73
Phenylalanin	0,31	Glycin	0,12
Threonin	0,26	Prolin	0,66
Tryptophan	0,07	Serin	0,36
Valin	0,36	Tyrosin	0,32
Gesamt¹⁾	2,82	Gesamt¹⁾	3,46

¹⁾ Leichte Differenzen im Vergleich zur Addition der einzelnen Aminosäuren bedingt durch Rundungsfehler

- **Stickstoffgehalt:** 0,98 g
- **Purine:** praktisch nicht enthalten
- **Verhältnis Kalorien/Stickstoff:** 154 kcal/g N
- **Gluten:** nicht enthalten

3. Kohlenhydrate

- **Kohlenhydratgehalt:** 10,57 g
- **Kohlenhydratfraktion:** 55 % Saccharose, 45 % Maltodextrine

g/100 ml		g/100 ml	
Mono-/Disaccharide	5,77	Oligo-/Polysaccharide	4,23

- **Broteinheiten:** 0,88 BE/100 ml
- **Lactose:** ≤0,02 g/100 ml
- **Fructose:** nicht zugesetzt

4. Fett

- **Fettgehalt:** 9,33 g
- **Fettfraktion:** 55,8% Canolaöl, 20% MCT (aus pflanzlichen Ölen), 14% Maiskeimöl, 7% ölsäurereiches Sonnenblumenöl, 3,2% Lecithin
- **Fettsäureprofil²⁾:**

		Fettsäuren (g/100 ml)	
a) gesättigte Fettsäuren (SFA)			2,43
	C 6:0	Capronsäure	0,01
	C 8:0	Caprylsäure	0,96
	C10:0	Caprinsäure	0,78
	C12:0	Laurinsäure	0,01
	C14:0	Myristinsäure	0,00
	C16:0	Palmitinsäure	0,44
	C17:0	Margarinsäure	0,00
	C18:0	Stearinsäure	0,15
	C20:0	Arachinsäure	0,04
	C22:0	Behensäure	0,03
	C24:0	Lignocerinsäure	0,01
b) einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)			4,17
	C16:1 ω 9	Palmitoleinsäure	0,01
	C18:1 ω 9	Ölsäure	4,04
	C20:1 ω 9	Gadoleinsäure	0,08
	C22:1 ω 9	Erucasäure	0,04
c) mehrfach ungesättigte Fettsäuren (PUFA)			2,42
	C18:2 ω 6	Linolsäure	1,93
	C18:3 ω 3	α -Linolensäure	0,49

²⁾ Fettsäuren berechnet als Triglycerid. Leichte Differenzen im Vergleich zur Addition der einzelnen Fettsäuren bedingt durch Rundungsfehler.

- **P : S-Quotient:** 1,0 : 1
- **ω 6 : ω 3 Fettsäuren:** 4,0 : 1
- **Cholesterin:** 0,0016 g/100 ml

5. Ballaststoffe

■ keine enthalten

6. Mineralstoffe

a) Mengenelemente					
Natrium	131	mg	Calcium	100	mg
Kalium	196	mg	Phosphor	100	mg
Chlorid	132	mg	Magnesium	30	mg
b) Spurenelemente					
Eisen	2,0	mg	Molybdän	16	μ g
Zink	1,7	mg	Chrom	10	μ g
Kupfer	220	μ g	Selen	7,7	μ g
Mangan	0,48	mg			
Jod	16	μ g	Ca : P-Quotient =	1 : 1	

7. Vitamine

a) fettlösliche Vitamine					
Vit. A (Retinoläquivalent)	150	μ g	Vit. E (α -Tocopherol-Äquivalent)	3,0	mg
davon β -Carotin (RE)	67	μ g	Vit. K ₁	8,5	μ g
Vit. D ₃ (Cholecalciferol)	1,1	μ g			
b) wasserlösliche Vitamine					
Vit. C (Ascorbinsäure)	15	mg	Niacin (NE)	2,8	mg
Vit. B ₁ (Thiamin)	0,25	mg	Folsäure	38	μ g
Vit. B ₂ (Riboflavin)	0,30	mg	Biotin	6,5	μ g
Vit. B ₆ (Pyridoxin)	0,35	mg	Pantothensäure	1,1	mg
Vit. B ₁₂ (Cyanocobalamin)	0,50	μ g			

8. Sonstige – bedingt essentielle – Nährstoffe

Cholin	64	mg	Taurin	16	mg
L-Carnitin	12	mg			

9. Wasser

■ 78,6 ml