



# Jevity® Plus

## Analysedaten

Handelsform	Art.-Nr.	PZN
15 x 500 ml PE-Flasche	640 346	0029 2706

### A. Deklaration/ Anwendungsgebiete

- **Produktgruppe:** bilanzierte Diät gem. § 14b Diätverordnung; Sondennahrung zur ausschließlichen oder ergänzenden Ernährung
- **Patientengruppe:** Heranwachsende, Erwachsene
- **Empfohlene Einsatzgebiete:** Standard-Sondennahrung zur langfristigen Ernährung bei erhöhtem Nährstoffbedarf, Flüssigkeitsrestriktion
- **Dosierempfehlung:** ausschließliche Ernährung: mittlere Tagesdosis: 1500–2000 ml; ergänzende Ernährung: die Menge ist individuell zu dosieren
- **Empfohlener Sondendurchmesser:** ≥ 10 Charrière (Schwerkraft), ≥ 8 Charrière (Pumpe)
- **Kontraindikation:** Galaktosämie

### B. Allgemeine Angaben

- **Osmolarität:** 361 mOsm/l
- **Osmolalität:** 449 mOsm/kg H<sub>2</sub>O
- **pH-Wert:** 6,55–6,95
- **Viskosität:** max. 70 cP bei 20°C
- **Emulgator:** Sojalecithin (E 322)
- **Säureregulator:** Kaliumhydroxid (E 525)
- **Stabilisator:** Zitronensäure (E 330)

### C. 1.-9. Nährstoffanalyse (durchschnittl. Gehalt)

#### 1. Energie

pro 100 ml

- **Energiegehalt:** 122 kcal (514 kJ)–1,2 kcal/ml (5,1 kJ/ml)
- **Nährstoffrelation:**

Eiweiß:	18,2	% der Energie
Kohlenhydrate:	49,3	% der Energie
Fett:	28,9	% der Energie
Ballaststoffe:	3,6	% der Energie

#### 2. Eiweiß

pro 100 ml

- **Eiweißgehalt<sup>1)</sup>:** 5,55 g
- **Eiweißfraktion:**

Calciumcaseinate:	25	%
Natriumcaseinate:	55	%
Sojaproteinisolat:	20	%
- **Aminosäureprofil:**

Essentielle Aminosäuren		Nicht essentielle Aminosäuren	
Arginin	0,24 g	Alanin	0,18 g
Histidin	0,14 g	Asparagin	0,25 g
Isoleucin	0,26 g	Asparaginsäure	0,19 g
Leucin	0,49 g	Cystin	0,03 g
Lysin	0,39 g	Glutamin	0,54 g
Methionin	0,13 g	Glutaminsäure	0,62 g
Phenylalanin	0,27 g	Glycin	0,13 g
Threonin	0,22 g	Prolin	0,52 g
Tryptophan	0,06 g	Serin	0,30 g
Valin	0,32 g	Tyrosin	0,27 g
<b>Gesamt<sup>1)</sup></b>	<b>2,52 g</b>	<b>Gesamt<sup>1)</sup></b>	<b>3,03 g</b>

<sup>1)</sup> Leichte Differenzen im Vergleich zur Addition der einzelnen Aminosäuren bedingt durch Rundungsfehler

- **Stickstoffgehalt:** 0,87 g
- **Purine:** praktisch nicht enthalten
- **Verhältnis Kalorien/Stickstoff:** 137 kcal/g N
- **Gluten:** Gluten frei lt. Codex

#### 3. Kohlenhydrate

pro 100 ml

- **Kohlenhydratgehalt:** 15,07 g
  - **Kohlenhydratfraktion:** Maltodextrine: 100 %
  - **Fructose:** nicht zugesetzt
  - **Lactose:** ≤ 0,02 g
- |                    |        |                       |         |
|--------------------|--------|-----------------------|---------|
| Mono-/Disaccharide | 0,93 g | Oligo-/Polysaccharide | 13,88 g |
|--------------------|--------|-----------------------|---------|

4. Fett	pro 100 ml			
	<b>■ Fettgehalt:</b> 3,93 g			
	<b>■ Fettfraktion:</b> Ölsäurereiches			
	Sonnenblumenöl:	29,25 %	Canolaöl:	29,25 %
	Maiskeimöl:	19,5 %	MCT (aus pflanzlichen Ölen):	19,5 %
	Lecithin:	2,5 %		
	<b>■ Fettsäureprofil<sup>2)</sup>:</b>			
			<b>Fettsäuren</b>	
	<b>a) gesättigte Fettsäuren (SFA)</b>		<b>1,00 g</b>	
	C 6:0	Capronsäure	0,00 g	
	C 8:0	Caprylsäure	0,40 g	
	C10:0	Caprinsäure	0,30 g	
	C12:0	Laurinsäure	0,00 g	
	C14:0	Myristinsäure	0,00 g	
	C16:0	Palmitinsäure	0,19 g	
	C17:0	Margarinsäure	0,00 g	
	C18:0	Stearinsäure	0,07 g	
	C20:0	Arachinsäure	0,01 g	
	C22:0	Behensäure	0,02 g	
	C24:0	Lignocerinsäure	0,01 g	
	<b>b) einfach ungesättigte Fettsäuren (MUFA)</b>		<b>1,83 g</b>	
	C16:1 $\omega$ 9	Palmitoleinsäure	0,00 g	
	C18:1 $\omega$ 9	Ölsäure	1,80 g	
	C20:1 $\omega$ 9	Gadoleinsäure	0,02 g	
	C22:1 $\omega$ 9	Erucasäure	0,01 g	
	<b>c) mehrfach ungesättigte Fettsäuren (PUFA)</b>		<b>0,87 g</b>	
	C18:2 $\omega$ 6	Linolsäure	0,76 g	
	C18:3 $\omega$ 3	$\alpha$ -Linolensäure	0,11 g	
	<sup>2)</sup> Fettsäuren berechnet als Triglycerid. Leichte Differenzen im Vergleich zur Addition der einzelnen Fettsäuren bedingt durch Rundungsfehler.			
	<b>■ P : S-Quotient:</b> 0,87 : 1		<b>■ Cholesterin:</b> 0,0011 g	
	<b>■ <math>\omega</math>6 : <math>\omega</math>3 Fettsäuren:</b> 6,7 : 1			
5. Diätetische Ballaststoffe	<b>■ Ballaststoffgehalt:</b> 2,2 g, davon 1,0 g FOS (Fructo-Oligosaccharide)			
	<b>■ Ballaststoffquelle:</b> FOS (Fructo-Oligosaccharide), Haferfaser, Sojapolysaccharide, Gummi arabicum, Carboxymethylcellulose			
	<b>■ Ballaststofffraktion:</b> 59 % lösliche Ballaststoffe, 41 % unlösliche Ballaststoffe			
6. Mineralstoffe	pro 100 ml			
	<b>a) Mengenelemente</b>			
	Natrium	108 mg	Calcium	80 mg
	Kalium	185 mg	Phosphor	80 mg
	Chlorid	150 mg	Magnesium	24 mg
	<b>b) Spurenelemente</b>			
	Eisen	1,8 mg	Molybdän	13 $\mu$ g
	Zink	1,4 mg	Chrom	8,0 $\mu$ g
	Kupfer	200 $\mu$ g	Selen	7,5 $\mu$ g
	Mangan	0,42 mg		
	Jod	15 $\mu$ g	Ca : P-Quotient =	1 : 1
7. Vitamine	pro 100 ml			
	<b>a) fettlösliche Vitamine</b>			
	Vit. A (Retinoläquivalent)	84 $\mu$ g	Vit. E ( $\alpha$ -Tocopherol-Äquivalent)	2,4 mg
	davon $\beta$ -Carotin (RE)	33 $\mu$ g	Vit. K <sub>1</sub>	8,0 $\mu$ g
	Vit. D <sub>3</sub> (Cholecalciferol)	1,0 $\mu$ g		
	<b>b) wasserlösliche Vitamine</b>			
	Vit. C (Ascorbinsäure)	12 mg	Niacin (NE)	2,2 mg
	Vit. B <sub>1</sub> (Thiamin)	0,19 mg	Folsäure	30 $\mu$ g
	Vit. B <sub>2</sub> (Riboflavin)	0,21 mg	Biotin	5,2 $\mu$ g
	Vit. B <sub>6</sub> (Pyridoxin)	0,26 mg	Pantothensäure	1,0 mg
	Vit. B <sub>12</sub> (Cyanocobalamin)	0,35 $\mu$ g		
8. Sonstige – bedingt essentielle – Nährstoffe	pro 100 ml			
	Cholin	60 mg	Taurin	15 mg
	L-Carnitin	9,6 mg		
9. Wasser	pro 100 ml			
	<b>■ 80,7 g</b>			