

a) Aminocarin® Kapseln (60 Kapseln)

b) <u>Wirkstoffe je Kapsel:</u>	Kollagen-Hydrolysat	160mg
	Vitamine:	
	Vitamin C	40mg
	Niacin	8mg
	Pantothensäure	3mg
	Pyridoxin	0,7mg
	Riboflavin	0,7mg
	Vitamin A	400µg
	Folsäure	100µg
	Biotin	75µg
	Spurenelemente:	
	Eisen	7mg
	Zink	5mg
	Kupfer	0,5mg
	Selen	27,5µg

Trägersubstanzen: Füllstoff: Mikrokristalline Cellulose
Trägerstoff: Stearinsäure, pulv., pflanz.
Trennmittel: Siliciumdioxid

c) /

d) Zutaten je 100g: Kollagenes Hydrolysat 34,8g; Füllstoff: mikrokristalline Cellulose 28,03g; Ascorbinsäure 8,96g, Zinkgluconat 7,58g, Selenhefe 5,98g, Eisenfumarat 4,76g, Nicotinamid 1,74g; Trägerstoff: Stearinsäure 1,52g; Calcium-D-Pantothenat 0,75g, Vitamin-A-Acetat 0,70g, Kupfer-II-sulfat 0,27g; Trennmittel: hochdisperses Siliciumdioxid 0,24g; Pyridoxinhydrochlorid 0,19g, Riboflavin 0,15g, Folsäure 0,02g, D-Biotin 0,02g.

e) 27,6g

f) /

g) Unter Berücksichtigung der Nährwertangaben auch für Diabetiker geeignet. Trocken und bei Raumtemperatur lagern.

Verzehrempfehlung: 2 x 1 Kapsel täglich zu einer Mahlzeit mit ausreichend Flüssigkeit einnehmen.

h) Fontapharm AG; Varrel 21; 31303 Burgdorf

i) Deutschland

j) /

k) /

- l) Die empfohlene Tagesportion von zwei Aminocarin® Kapseln decken den Tagesbedarf eines Erwachsenen an Vitaminen und Spurenelementen (Nach NRV*) mit:

Vitaminen	2 Kapseln	% NRV*
Biotin (Vit. B ₇)	150µg	300%
Folsäure (Vit. B ₉)	200µg	100%
Riboflavin (Vit. B ₂)	1,4mg	100%
Niacin (Vit. B ₃)	16mg	100%
Pantothensäure (Vit. B ₅)	6mg	100%
Pyridoxin (Vit. B ₆)	1,4mg	100%
Vitamin C	80mg	100%
Vitamin A	800µg ¹	100%
Spurenelemente		
Zink	10mg	100%
Selen	55µg	100%
Eisen	15mg	100%
Kupfer	1mg	100%
Aminosäuren	320mg	**

¹ Entspr. 2666,4 I.E. (Internationale Einheiten)

*NRV = Nährstoffbezugswert gemäß EU-Verordnung 1169 / 2011

**Keine Nährstoffbezugswerte vorhanden

Nährwertangaben	je 2 Kapseln	je 100g
Brennwert (kJ / kcal)	5,0 / 1,2	540 / 129
Fett	14,0mg	1,5g
davon gesättigte Fettsäuren	14,0mg	1,5g
Kohlenhydrate	48,0mg	5,2g
davon Zucker	0,8mg	0,08g
Eiweiß	360mg	39,1g
Salz	0,8mg	0,09g