

Ważna wskazówka: Ten suplement diety nie zawiera genetycznie modyfikowanych substancji roślinnych, glutenu oraz sztucznych barwników i substancji smakowych. Opakowanie wykonano z materiałów podlegających recyklingowi.

Składniki: zagęszczacz celuloza, witamina C, bioflawonoidy cytrusowe 5,1%, substancja rozdzielająca kwas stearynowy, L-lizyna chlorowodorek 3,56%, witamina E, L-prolina 2,81%, glicynian wapnia, cytrynian potasu, kroskarmeloza, powłoka węglan wapnia, fosforan wapnia, glicynian magnezu, glicynian cynku, substancja rozdzielająca ditlenek krzemu, L-karnityna tartrat 1,34%, L-arginina chlorowodorek 1,25%, witamina B5, L-cysteina chlorowodorek 1,19%, powłoka szelak, witamina B3, inozytol 0,88%, maltodextryna, substancja rozdzielająca stearynian magnezu, beta-karoten, witamina B6, ekstrakt oleju orzecha kokosowego, witamina B1, cytrynian manganu, witamina B2, biotyna, koenzym Q10 0,18%, piktogenol 0,18%, naturalny barwnik ryboflawina (witamina B2), olej cytrynowy, L-selenometionina, naturalny aromat cytrynowy, witamina B12, molibdenian sodu, witamina D, glicynian miedzi, kwas foliowy, pikolinian chromu.

Uwaga: Nie należy przekraczać zalecanej do spożycia porcji produktu. Suplement diety nie może być stosowany jako zamiennik zróżnicowanej i zbilansowanej diety. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w sposób niedostępny dla małych dzieci.

Suplement diety • 90 tabletek **(59,7 g)**
Data minimalnej trwałości i numer partii produkcyjnej:
na spodzie opakowania

Wysokiej jakości produkt Dr. Rath Health Programs BV
Postbus 657 • 6400 AR Heerlen • Holandia
Wyprodukowano w USA

PL

WWW.DR-RATH.COM

Odpowiedzialność za zdrowy świat

Dr. Rath



Vitacor™ Junior

PROGRAM PODSTAWOWY

Suplement diety

90 tabletek

Vitacor Junior™ zawiera witaminy, substancje mineralne, aminokwasy, inozytol, koenzym Q10, piktogenol, jak również bioflawonoidy cytrusowe dla uzupełnienia dziennej diety.

Zalecana porcja: 3 x dziennie 1 tabletkę do posiłków, popijając płynami (wodą, sokiem, herbatą).

3 tabletki zawierają:

						RWS* %		
witamina C (jako kwas askorbinowy, palmitynian askorbylu, askorbinian wapnia, askorbinian magnezu)	300 mg	375	witamina B12	10,2 µg	408	cynk	3,6 mg	36
witamina E	43,8 mg	365	witamina D3	1,8 µg	36	mangan	651 µg	33
witamina A (jako beta-karoten)	237,6 µg RE	30	kwas foliowy	45 µg	23	miedź	165 µg	17
witamina B1	3,5 mg	318	biotyna	32,7 µg	65	selen	10,2 µg	19
witamina B2	3,5 mg	250	L-prolina	55,2 mg	-	chrom	5,1 µg	13
witamina B3	22,5 mg	141	L-lizyna	55,2 mg	-	molibden	2,1 µg	4,2
witamina B5	20,1 mg	335	L-arginina	20,1 mg	-	inozytol	17,7 mg	-
witamina B6	5,1 mg	364	L-karnityna	17,7 mg	-	koenzym Q10	3,6 mg	-
			L-cysteina	17,7 mg	-	fosfor	7,5 mg	1,1
			wapń	27,5 mg	3,4	piktogenol	3,6 mg	-
			magnez	19 mg	5,1	bioflawonoidy cytrusowe	50,1 mg	-
			potas	10,2 mg	0,51			
naturalny kompleks tokoferoli (witamina E, beta, gamma i delta tokoferol)						3,8 mg	-	
naturalny kompleks karotenoidów (alfa karoten, luteina, kryptoksantina, zeaksantina)						34,2 µg	-	

Piktogenol® (piktogenol) jest zastrzeżonym znakiem towarowym Horphag Research Ltd.

*RWS (referencyjna wartość spożycia) = % RWS
zgodnie z dyrektywą UE nr 1169/2011



4 260328 550526