

VIGOR Multiwitamina On 50+ 60 tabletek DATA WAŻNOŚCI 30.07.2024



Cena: 29,95 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	60 tabl.
Postać	tabl.
Producent	USP ZDROWIE SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Suplement diety
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis

Specjalna kompozycja dla mężczyzn 50+

Multiwitaminy z adaptogenami Żeń-szeniem i Reishi

60 tabletek na 60 dni

Działanie Składniki Jak stosować Szczegóły produktu

DZIAŁANIE

ZDROWIE

-
ODPORNOŚĆ
-
SPRAWNOŚĆ

Bogata kompozycja witamin i składników mineralnych stworzona specjalnie dla
Mężczyzn 50+

Multiwitamina wzmocniona o
ProAdaptogenGR
z żeń-szeniem i reishi.

Energia witalna i sprawność umysłowa¹

Układ odpornościowy²

Siła fizyczna i mięśnie³

Sprawność seksualna i poziom testosteronu⁴

Prawidłowy metabolizm⁵

Prawidłowe krążenie⁶ i poziom cholesterolu⁷

SKŁADNIKI

Multiwitamina z adaptogenami.
Aż 25 składników w 1 tabletkę

Adaptogeny
to naturalne substancje, które wspierają odporność organizmu na niesprzyjające warunki, w tym stres związany ze zmianą.

Bogactwo składników
standaryzowany ekstrakt adaptogenów.

Składniki:

Zawartość w dziennej porcji 1 tabletkę:

% realizacji (RWS*):

WITAMINY

Witamina A

800 µg

(100%)

Witamina C

80 mg

(100%)

Witamina E

24 mg

(200%)

Witamina D

25 µg

(500%)

Tiamina (wit. B1)

2,1 mg

(191%)

Ryboflawina (wit. B2)

2,2 mg

(157%)

Witamina B6

2,8 mg

(200%)

Witamina B12

7,5 µg

(300%)

Niacyna (wit. PP)

24 mg

(150%)

Witamina K

92 µg

(123%)

Biotyna (wit. H)

50 µg

(100%)

Kwas pantotenowy

9 mg

(150%)

Kwas foliowy

300 µg

(150%)

SKŁADNIKI MINERALNE

Magnez

113 µg

(30%)

Cynk

10 mg

(100%)

Mangan

1,8 mg

(90%)

Miedź

1 mg

(100%)

Selen

55 µg

(100%)

Molibden

50 µg

(100%)

Jod

150 µg

(100%)

Wapń

120 mg

(15%)

Chrom

40 µg

(100%)

Żelazo

2,1 mg

(15%)

ADAPTOGENY

Ekstrakt standaryzowany z żeń-szenia

100 mg

Ekstrakt standaryzowany z reishi

10 mg

*RWS – Referencyjna Wartość Spożycia

JAK STOSOWAĆ?

Kompozycja stworzona specjalnie dla mężczyzn

Stosuj 1 raz dziennie popijając wodą. Można stosować codziennie, niezależnie od pory roku.

Produkt odpowiedni dla wegetarian

60 tabletek=60 dni suplementacji

Wygodne kompleksowe rozwiązanie

Nowe podejście do zdrowia

MULTIWITAMINY Z ADAPTOGENAMI

SZCZEGÓŁY PRODUKTU

Składniki

Ostrzeżenia i inne informacje

Przechowywanie

SKŁAD

węglan wapnia; substancja wypełniająca: celuloza mikrokrystaliczna; tlenek magnezu; ekstrakt z korzenia żeń-szenia (Panax Ginseng) standaryzowany na min. 20% ginsenozydów; węglan magnezu; L-askorbinian wapnia; octan DL-alfa-tokoferylu; sole magnezowe kwasu cytrynowego; pikolinian cynku; substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy); amid kwasu nikotynowego; glukonian żelaza (II); substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; jodek potasu; glukonian manganu; selenian (IV) sodu; substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; palmitynian retinylu; D-pantotnian wapnia; cholekalcyferol; ekstrakt z grzybów reishi (Ganoderma lucidum) standaryzowany na min. 35% polisacharydów; glukonian miedzi (II); menachinon; substancja glazurująca: dwutlenek krzemu; ekstrakt z korzenia imbiru (Zingiber officinale) standaryzowany na min. 5% gingeroli; chlorowodorek pirydoksyny; monoazotan tiaminy; ryboflawina; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; fitomenadion; pikolinian chromu; molibdenian (VI) sodu; kwas pteroilomonoglutaminowy; D-biotyna; metylokobalamina.

OSTRZEŻENIA I INNE INFORMACJE

nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji, u osób przyjmujących środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonisty witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol).

PRZECHOWYWANIE

produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, w suchym miejscu, w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed wilgocią i światłem.

SUPLEMENT DIETY

1 Żeń-szeń wspiera optymalną wytrzymałość, uczucie energii i witalności. Magnez, witamina C, B6, B12, kwas foliowy pomagają zmniejszyć uczucie zmęczenia i znużenia. Żeń-szeń pomaga utrzymać dobre samopoczucie fizyczne i psychiczne oraz odporność na stres. 2 Witamina C, B12, cynk, miedź wspierają funkcjonowanie układu odpornościowego. Reishi wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego. 3 Magnez wpływa na prawidłowe funkcjonowanie mięśni i metabolizm energetyczny. Ashwagandha wpływa na prawidłową pracę mięśni i siłę fizyczną. 4 Ashwagandha wspomaga jakość spermy i prawidłowe funkcje seksualne. Cynk wpływa na utrzymanie prawidłowego poziomu testosteronu i funkcji rozrodczych. Żeń-szeń pomaga utrzymać zdrowie seksualne, prawidłową erekcję. 5 Molibden bierze udział w zachowaniu prawidłowego metabolizmu aminokwasów siarkowych. Witamina B12, B6, miedź, jod wspierają procesy przemiany energetycznej w komórkach. Chrom pomaga utrzymać prawidłowy poziom glukozy we krwi. Jod wspiera prawidłowe funkcjonowanie tarczycy i produkcję jej hormonów. 6 Ashwagandha wspiera zdrowie serca i układ krążenia. 7 Reishi wspiera utrzymanie prawidłowego stężenia cholesterolu LDL we krwi oraz wspiera prawidłowe krążenie.

Właściwości VIGOR Multiwitamina On 50+ 60 tabletek Kompozycja odpowiednio zrównoważona dla organizmu mężczyzn 50+. Zestaw o wysokiej zawartości witamin i minerałów, wzbogacony o formułę ProAdaptogenGR, z cennymi adaptogenami: Żeń-szeniem i Reishi, które wspierają naturalną adaptację, czyli zdolność organizmu do zachowania równowagi i odporności. VIGOR multiwitamina ON 50+ zawiera aż 25 składników w jednej tabletkie, wygodne rozwiązanie by kompleksowo wspiera

zdrowie i odporność w tym m.in.:
• energię witalną i sprawność umysłową
• układ odpornościowy
• siłę fizyczną i mięśnie
• sprawność seksualną i poziom testosteronu
• prawidłowy metabolizm
• prawidłowe krążenie i poziom cholesterolu

Zalecane spożycie osoby dorosłe: 1 tabletkę dziennie, popić wodą. Można stosować codziennie, niezależnie od pory roku. **Ważne** Ostrzeżenia i inne informacje: nie przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Produkt nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Istotne jest prowadzenie zdrowego trybu życia i stosowanie zróżnicowanej diety dostarczającej organizmowi wystarczającą ilość składników odżywczych. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników produktu. Produkt nie powinien być stosowany u dzieci, kobiet w ciąży i w trakcie laktacji, u osób przyjmujących środki przeciwzakrzepowe zawierające antagonisty witaminy K (np. warfaryna i acenokumarol). **Składniki** węglan wapnia; substancja wypełniająca: celuloza mikrokryształiczna; tlenek magnezu; ekstrakt z korzenia zen-szenia (Panax Ginseng) standaryzowany na min. 20% ginsenozydów; węglan magnezu; L-askorbinian wapnia; octan DL-alfa-tokoferylu; sole magnezowe kwasu cytrynowego; pikolinian cynku; substancja glazurująca: kwasy tłuszczowe (kwas stearynowy); amid kwasu nikotynowego; glukonian żelaza (II); substancja glazurująca: hydroksypropylometyloceluloza; jodek potasu; glukonian manganu; selenian (IV) sodu; substancja glazurująca: sole magnezowe kwasów tłuszczowych; palmitynian retinylu; D-pantotenian wapnia; cholekalcyferol; ekstrakt z grzybów reishi (Ganoderma lucidum) standaryzowany na min. 35% polisacharydów; glukonian miedzi (II); menachinon; substancja glazurująca: dwutlenek krzemu; ekstrakt z korzenia imbiru (Zingiber officinale) standaryzowany na min. 5% gingeroli; chlorowodorek pirydoksyny; monoazotan tiaminy; ryboflawina; substancja glazurująca: glikol polietylenowy; fitomenadion; pikolinian chromu; molibdenian (VI) sodu; kwas pteroilomonoglutaminowy; D-biotyna; metylokobalamina.

Składniki	Zawartość w 1 tabletkie	% RDA
WITAMINY		
Witamina A	800 µg	
Witamina C	80 mg	
Witamina E	24 mg	
Witamina D	25 µg	
Tiamina (witamina B1)	2,1 mg	
Ryboflawina (witamina B2)	2,2 mg	
Witamina B6	2,8 mg	

Witamina B12	7,5 µg
Niacyna (witamina PP)	24 mg
Witamina K	92 µg
Biotyna (witamina H)	50 µg
Kwas pantotenowy	9 mg
Kwas foliowy	300 µg
SUBSTANCJE MINERALNE	
Magnez	113 mg
Cynk	10 mg
Mangan	1,8 mg
Miedź	1 mg
Selen	55 µg
Molibden	50 µg
Jod	150 µg
Wapń	120 mg
Chrom	40 µg
Żelazo	2,1 mg
ADAPTOGENY	
Ekstrakt standaryzowany z żeń-szenia	100 mg
Ekstrakt standaryzowany z reishi	10 mg

Producent USP ZDROWIE SP.ZO.O.Poleczki 35 Warszawa

Galeria

VIGOR
multiwitamina

Kompleksowe wsparcie zdrowia mężczyzn

- Energiją witaminową i sprawność umysłową¹
- Układ odpornościowy²
- Silę fizyczną i mięśnie³
- Sprawność seksualną i poziom testosteronu⁴
- Prawidłowy metabolizm⁵
- Prawidłowe krążenie i poziom cholesterolu⁶

ZDROWIE – ODPORNOŚĆ – SPRAWNOŚĆ

VIGOR
multiwitamina

INNOWACJA
Multiwitamina z adaptogenami:
żeń-szeniem i reishi
specjalnie dla mężczyzn 50+

Adaptogeny wspierają:
Naturalną zdolność organizmu do
adaptacji w sytuacji zmian*
Zdrowie¹⁸ – naturalna równowaga
organizmu

*Ziel-żeni pomaga utrzymać dobre samopoczucie fizyczne i psychiczne oraz odporność na stres

VIGOR
nowe podejście do zdrowia

MULTIWITAMINA DLA MĘŻCZYZYN

- 1x 1 x dziennie
- Odpowiedni dla wegetarian
- Bogaty skład

**VIGOR multiwitamina ON 50+
aż 25 składników w 1 tablecie**

Składnik	Zawartość w 1 tablecie	% dziennej potrzeby
WITAMINY		
Witamina A	100 µg	(100%)
Witamina C	30 mg	(100%)
Witamina E	10 mg	(100%)
Witamina B1	1,2 mg	(100%)
Witamina B2	1,2 mg	(100%)
Witamina B6	1,2 mg	(100%)
Witamina B9	0,5 mg	(100%)
Witamina B12	0,5 µg	(100%)
Witamina K	50 µg	(100%)
Witamina K2	50 µg	(100%)
Witamina K3	50 µg	(100%)
Witamina K4	50 µg	(100%)
Witamina K5	50 µg	(100%)
Witamina K6	50 µg	(100%)
Witamina K7	50 µg	(100%)
Witamina K8	50 µg	(100%)
Witamina K9	50 µg	(100%)
Witamina K10	50 µg	(100%)
Witamina K11	50 µg	(100%)
Witamina K12	50 µg	(100%)
Witamina K13	50 µg	(100%)
Witamina K14	50 µg	(100%)
Witamina K15	50 µg	(100%)
Witamina K16	50 µg	(100%)
Witamina K17	50 µg	(100%)
Witamina K18	50 µg	(100%)
Witamina K19	50 µg	(100%)
Witamina K20	50 µg	(100%)
Witamina K21	50 µg	(100%)
Witamina K22	50 µg	(100%)
Witamina K23	50 µg	(100%)
Witamina K24	50 µg	(100%)
Witamina K25	50 µg	(100%)
Witamina K26	50 µg	(100%)
Witamina K27	50 µg	(100%)
Witamina K28	50 µg	(100%)
Witamina K29	50 µg	(100%)
Witamina K30	50 µg	(100%)
Witamina K31	50 µg	(100%)
Witamina K32	50 µg	(100%)
Witamina K33	50 µg	(100%)
Witamina K34	50 µg	(100%)
Witamina K35	50 µg	(100%)
Witamina K36	50 µg	(100%)
Witamina K37	50 µg	(100%)
Witamina K38	50 µg	(100%)
Witamina K39	50 µg	(100%)
Witamina K40	50 µg	(100%)
Witamina K41	50 µg	(100%)
Witamina K42	50 µg	(100%)
Witamina K43	50 µg	(100%)
Witamina K44	50 µg	(100%)
Witamina K45	50 µg	(100%)
Witamina K46	50 µg	(100%)
Witamina K47	50 µg	(100%)
Witamina K48	50 µg	(100%)
Witamina K49	50 µg	(100%)
Witamina K50	50 µg	(100%)
Witamina K51	50 µg	(100%)
Witamina K52	50 µg	(100%)
Witamina K53	50 µg	(100%)
Witamina K54	50 µg	(100%)
Witamina K55	50 µg	(100%)
Witamina K56	50 µg	(100%)
Witamina K57	50 µg	(100%)
Witamina K58	50 µg	(100%)
Witamina K59	50 µg	(100%)
Witamina K60	50 µg	(100%)
Witamina K61	50 µg	(100%)
Witamina K62	50 µg	(100%)
Witamina K63	50 µg	(100%)
Witamina K64	50 µg	(100%)
Witamina K65	50 µg	(100%)
Witamina K66	50 µg	(100%)
Witamina K67	50 µg	(100%)
Witamina K68	50 µg	(100%)
Witamina K69	50 µg	(100%)
Witamina K70	50 µg	(100%)
Witamina K71	50 µg	(100%)
Witamina K72	50 µg	(100%)
Witamina K73	50 µg	(100%)
Witamina K74	50 µg	(100%)
Witamina K75	50 µg	(100%)
Witamina K76	50 µg	(100%)
Witamina K77	50 µg	(100%)
Witamina K78	50 µg	(100%)
Witamina K79	50 µg	(100%)
Witamina K80	50 µg	(100%)
Witamina K81	50 µg	(100%)
Witamina K82	50 µg	(100%)
Witamina K83	50 µg	(100%)
Witamina K84	50 µg	(100%)
Witamina K85	50 µg	(100%)
Witamina K86	50 µg	(100%)
Witamina K87	50 µg	(100%)
Witamina K88	50 µg	(100%)
Witamina K89	50 µg	(100%)
Witamina K90	50 µg	(100%)
Witamina K91	50 µg	(100%)
Witamina K92	50 µg	(100%)
Witamina K93	50 µg	(100%)
Witamina K94	50 µg	(100%)
Witamina K95	50 µg	(100%)
Witamina K96	50 µg	(100%)
Witamina K97	50 µg	(100%)
Witamina K98	50 µg	(100%)
Witamina K99	50 µg	(100%)
Witamina K100	50 µg	(100%)
SKŁADNIKI MINERALNE		
Magnez	113 mg	(100%)
Ca	10 mg	(100%)
Mangan	1,8 mg	(100%)
Miedź	1 mg	(100%)
Selen	55 µg	(100%)
Wanadon	50 µg	(100%)
Jod	100 µg	(100%)
Chrom	40 µg	(100%)
Cynk	11 mg	(100%)
ADAPTOGENY		
Ekstrakt standaryzowany z żenia	100 mg	
Ekstrakt standaryzowany z reishi	10 mg	

**Sprawdź również
MULTIWITAMINY
Z ADAPTOGENAMI**



suplement diety

Żeń-żeni pomaga utrzymać dobre samopoczucie fizyczne i psychiczne oraz odporność na stres. Witamina C jest składnikiem naturalnie występującym w owocach i warzywach. Witamina E jest składnikiem naturalnie występującym w olejach roślinnych. Witamina B1 jest składnikiem naturalnie występującym w zbożach i drożdżach. Witamina B2 jest składnikiem naturalnie występującym w drożdżach i zielonych warzywach liściastych. Witamina B6 jest składnikiem naturalnie występującym w drożdżach i mięsie. Witamina B9 jest składnikiem naturalnie występującym w zielonych warzywach liściastych. Witamina B12 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie i drożdżach. Witamina K jest składnikiem naturalnie występującym w zielonych warzywach liściastych. Witamina K2 jest składnikiem naturalnie występującym w fermentowanych produktach mlecznych. Witamina K3 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K4 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K5 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K6 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K7 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K8 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K9 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K10 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K11 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K12 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K13 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K14 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K15 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K16 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K17 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K18 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K19 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K20 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K21 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K22 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K23 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K24 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K25 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K26 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K27 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K28 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K29 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K30 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K31 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K32 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K33 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K34 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K35 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K36 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K37 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K38 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K39 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K40 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K41 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K42 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K43 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K44 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K45 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K46 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K47 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K48 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K49 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K50 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K51 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K52 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K53 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K54 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K55 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K56 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K57 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K58 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K59 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K60 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K61 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K62 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K63 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K64 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K65 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K66 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K67 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K68 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K69 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K70 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K71 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K72 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K73 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K74 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K75 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K76 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K77 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K78 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K79 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K80 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K81 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K82 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K83 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K84 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K85 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K86 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K87 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K88 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K89 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K90 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K91 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K92 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K93 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K94 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K95 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K96 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K97 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K98 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K99 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie. Witamina K100 jest składnikiem naturalnie występującym w mięsie.