

# Katalog surowców brandowanych



Zapraszamy do kontaktu!

poland@nortradepharma.com

www.nortradepharma.com



Odwiedź nas na linkedin



Aktualizacja: 30.03.2026











**DHA**  
**ORIGINS**













**OMEGA**  
**ORIGINS**



















**Ultra-gen**<sup>™</sup>  
**Omega**

**OptiFlavone**<sup>™</sup>

**TruBeet**<sup>™</sup>

Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
DHA z mikroalg (Schizochytrium sp.)	Wegańskie źródło DHA w formie naturalnych, nieprzetworzonych trójglicerydów (brak modyfikacji chemicznych) o wysokiej koncentracji. Wolny od alergenów i GMO. Brak rozpuszczalników chemicznych w procesie produkcji. DHA Origins produkowany jest ze szczepu, którego właścicielem jest sam producent, a więc nie musi odkupywać oleju surowego i ma pod własną kontrolną źródło surowca. Dostępne oświadczenia zdrowotne dla DHA w kategorii: prawidłowego funkcjonowania mózgu i widzenia, rozwoju prenatalnego, rozwoju niemowląt i dzieci. Fermentalg posiada specjalną autoryzację Komisji Europejskiej na stosowanie dziennej porcji spożycia DHA z mikroalg do 1g/dzień dla ogółu populacji w wieku powyżej 3 lat. Produkcja europejska. Dostępne formy: olej, proszek, softgele.	 <b>250 - 1000 mg</b>	
EPA/DHA z mikroalg (Schizochytrium sp.)	Wegetariańskie źródło EPA/DHA (został zastosowany booster wegetariański zwiększający ilość EPA). Naturalne, nieprzetworzone źródło trójglicerydów (TG). Wolny od alergenów i GMO. Neutralny profil sensoryczny - producent Fermentalg dla swoich olei systematycznie prowadzi testy sensoryczne i weryfikację jakościową parametrów dzięki czemu może zapewnić powtarzalność swoich partii. Olej produkowany jest ze szczepu, którego właścicielem jest sam producent, a więc nie musi odkupywać oleju surowego i ma pod własną kontrolną źródło surowca. Dostępne oświadczenia zdrowotne w kategorii: prawidłowego funkcjonowania mózgu, widzenia i układu krążenia, rozwoju prenatalnego, rozwoju niemowląt i dzieci. Produkcja europejska. Dostępne formy: olej.	 <b>max. 3 g łącznie EPA i DHA</b>	
Omega 3-6-9 z oleju lnianego i oleju z czarnuszki	Kompleks omega stanowiący źródło kwasu alfa-linolenowego, kwasu linolowego oraz kwas oleinowego. Składnik może być stosowany w celu wsparcia prawidłowego układu krążenia czy systemu odpornościowego. Dostępne formy: proszek (30% kwasów omega), olej (75% kwasów omega).	 <b>olej: 200 mg proszek: 500 mg</b>	
Izoflawony sojowe 40% standaryzowane na daidzeiny (20%) i genisteiny (20%)	Dzięki opatentowanej technologii uzyskano 100% aglikonowe izoflawony – bez obecności cukru. Surowiec pochodzący wyłącznie z niemodyfikowanej genetycznie soi (Non-GMO). Składnik stosowany najczęściej w kategorii wsparcia zdrowia kobiet (szczególnie w okresie menopauzy), poprawy ogólnego samopoczucia oraz wsparcia prawidłowego funkcjonowania układu krążenia.	 <b>100 mg</b>	
Ekstrakt z buraka otrzymany w procesie ekstrakcji wodnej o wysokiej zawartości azotanów (standaryzacja 6%)	Ekstrakt został przebadany klinicznie w kierunku wspierania wytrzymałości i wydajności organizmu. Azotany są substancją najbardziej pożądaną jeśli chodzi o zwiększenie wydajności i wytrzymałości w trakcie aktywności fizycznej. Brak rozpuszczalników chemicznych dzięki zastosowaniu wodnej ekstrakcji.	 <b>180 - 520 mg</b>	

	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
<b>CaroRite™</b>	Kompozycja luteiny, zeaksantyny, alfa i beta karotenu oraz likopenu	Naturalne antyoksydanty korzystnie wpływające na wzrok i skórę. Wspierają układ odpornościowy, układ sercowo-naczyniowy oraz prawidłową pracę mózgu.	 200 mg	
<b>REGENERATE™</b>	Mikronizowany palmitoiloetanolamid (PEA)	Jest endogennym kwasem tłuszczowym wytwarzanym w organizmie w odpowiedzi na uraz i stres, jednak w bardzo małych ilościach, dlatego korzystna jest suplementacja zarówno przez osoby starsze jak i aktywne fizycznie. Przyczynia się do łagodzenia dolegliwości związanych ze stawami, w tym może stanowić wsparcie przy dolegliwościach bólowych stawów oraz przy ich stanach zapalnych. Wykazuje działanie przeciwbólowe i neuroprotektynne.	 300 - 600 mg	
<b>FenuLean™</b>	Ekstrakt z nasion kozieradki bogaty w rozpuszczalny i nierozpuszczalny błonnik i białko	Składa się z niezbędnych aminokwasów, takich jak leucyna, izoleucyna, walina i arginina. Opatentowany proces produkcji zapewnia usunięcie gorzkich posmaków. Posiada badania kliniczne w kierunku tłumienia apetytu, kontroli cukru we krwi oraz wagi. Badania wykazały również, że wysoka zawartość błonnika i białka w nasionach kozieradki mają pozytywny wpływ na mikrobiotę jelitową.	 5 - 10 g	
<b>Lute-gen®</b>	Luteina oraz zeaksantyna pozyskane z ekstrakcji kwiatów aksamitki wzniesionej	Unikalny sposób produkcji ekstraktu zapewnia stabilny surowiec, wolny od pozostałości rozpuszczalników i pestycydów. Potwierdzone działania na: zdrowie oczu, lepszy sen, właściwości poznawcze i układ krwionośny. Dostępne różne formy surowca.	 Luteina 10 mg Zeaksantyna 2 mg	
<b>Lute-gen® M+M</b>	Kompozycja luteiny i zeaksantyny w kompleksie fosfolipidowym	Lipidokompatybilna kompozycja luteiny i zeaksantyny w kompleksie fosfolipidowym. Wspiera rozwijającą się oś oko-mózg oraz pomaga redukować stres oksydacyjny i poznawczy towarzyszący ciąży i połogowi. Posiada zwiększoną biodostępność dzięki kompleksowi fosfolipidowemu. Jest to synergiczna, wieloskładnikowa formuła. Dostępna forma olejowa.	 200 mg	
<b>Ultra Caro-gen™</b>	Kompleks naturalnie pozyskiwanych karotenoidów - alfa karotenu (z marchwi), beta karotenu (z fermentacji grzyba Blakeslea trispora) oraz ksantofili (z aksamitki wzniesionej)	Stosunek poszczególnych karotenoidów jest następujący: beta-karoten 93 - 94 %, alfa-karoten 3 - 4%, ksantofile (luteina, zeaksantyna i kryptoksantyna) 1,5% - 3,0%. Beta-karoten z Blakeslea trispora składa się głównie z izomerów trans (>93%), które są dużo lepiej wchłaniane w porównaniu z izomerami cis. Dodatkowo, naturalny beta-karoten jest wyraźnie bardziej stabilny w porównaniu z jego syntetycznymi formami. Dostępne formy: proszek (CWD) 10%.	 max. 7 mg β-karoten	

	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
	<p>Naturalny <math>\beta</math>-karoten (prowitamina A) pozyskiwany w procesie fermentacji z grzyba <i>Blakeslea trispora</i></p>	<p>Beta-karoten zawarty w produkcie jest bardzo ciekawą alternatywą dla syntetycznych, a także roślinnych źródeł karotenu. Beta-karoten z <i>Blakeslea trispora</i> składa się głównie z izomerów trans (&gt;93%), które są dużo lepiej wchłaniane w porównaniu z izomerami cis. Dodatkowo, naturalny beta-karoten jest wyraźnie bardziej stabilny w porównaniu z jego syntetycznymi formami. Beta-karoten to prekursor witaminy A – kluczowej dla zdrowia oczu, skóry, układu odpornościowego i prawidłowego wzrostu. Dostępne formy: proszek (CWD) 1%–20%, beadlet 1%–10%, olej 10%–30%.</p>	 <p><b>max. 7 mg <math>\beta</math>-karoten</b></p>	
	<p>Ekstrakt z nasion czarnuszki standaryzowany na tymochinon</p>	<p>Ekstrakt pozyskiwany metodą ekstrakcji w stanie nadkrytycznym CO<sub>2</sub>. Korzystnie wpływa na system immunologiczny, wspiera zdrowie układu sercowo-naczyniowego, a także wykazuje działanie przeciwzapalne. Dostępne formy: proszek (2,5% tymochinonu), olej (5% tymochinonu).</p>	 <p><b>100 - 300 mg</b></p>	
	<p>Kompleks składników aktywnych kurkuminy i tymochinonu</p>	<p>Zaawansowana formuła łącząca standaryzowaną kurkuminę z tymochinonem pozyskanym z nasion czarnuszki. Synergia tych składników zwiększa skuteczność działania oraz biodostępność produktu. Wspiera odporność komórkową i naturalne procesy przeciwzapalne. Wspomaga wzmacnianie właściwości antyoksydacyjne kurkuminy. Lipidowa forma przyczynia się do lepszego wchłaniania. Potencjalnie wspiera równowagę metaboliczną i zdrowie układu immunologicznego. Dostępna forma olejowa.</p>	 <p><b>300 mg</b></p>	
	<p>Trans-resweratrol pochodzący z fermentacji drożdżowej</p>	<p>Veri-te jest produkowany w warunkach laboratoryjnych - brak zanieczyszczeń w przeciwieństwie do standardowych źródeł roślinnych. Opublikowane badania i dane kliniczne sugerują, że resweratrol może odgrywać rolę w zdrowym trybie życia poprzez korzystny wpływ na: kości, układ krążenia, poziom glukozy we krwi, funkcje poznawcze oraz stan skóry i jamy ustnej.</p>	 <p><b>150 mg</b></p>	 <p>LALLEMAND BIO-INGREDIENTS</p>
	<p>Nieaktywne drożdże <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079</p>	<p>Gastro-AD® to innowacyjny postbiotyk oparty na soi fermentowanej przez szczep drożdży <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM I-1079. Wspiera prawidłowe funkcjonowanie przewodu pokarmowego, wzmacnia barierę jelitową oraz pomaga utrzymać równowagę mikrobioty jelitowej. Jego skuteczność została potwierdzona badaniami naukowymi. Składnik znajduje zastosowanie w suplementach diety wspierających komfort trawienny oraz odporność jelitową.</p>	 <p><b>1 - 3 g</b></p>	 <p>LALLEMAND BIO-INGREDIENTS</p>
	<p>Acetylotaurynian magnezu</p>	<p>Unikalna, opatentowana formuła magnezu, charakteryzująca się wysoką biodostępnością ze względu na lipofilowy charakter cząsteczki (usprawnione przenikanie bariery krew-mózg). Składnik o potencjalnie pozytywnym wpływie na mózg oraz zdrowie kobiet (łagodzenie objawów PMS).</p>	 <p><b>450 mg</b></p>	





**MELATINE<sup>®</sup>**

**MELALINE<sup>®</sup>**

**CYNATINE<sup>®</sup>**  
HNS  
**CYNATINE<sup>®</sup>**  
FLX

**MitoHeal<sup>®</sup>**

**MoriKol<sup>®</sup>**  
Tripeptide Marine Collagen

Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
Hydrolizowana rozpuszczalna brązowa keratyna bogata w melaninę z owczej wełny, otrzymana w opatentowanej produkcji	Brązowa keratyna, z pełnym profilem aminokwasów, identycznym ze strukturą keratyny w organizmie ludzkim, zawierająca naturalnie występującą melaninę i miedź. Delikatny proces produkcji pozwala uzyskać strukturę tripeptydową przechodzącą przez barierę jelitową. Niska masa cząsteczkowa pozwala osiągnąć wysoką biodostępność, sięgającą około 96%. W badaniach wykazano, że pozwala zachować naturalny kolor, a tym samym zapobiega przedwczesnemu siwieniu włosów, ponadto wzmacnia włosy i minimalizuje wypadanie włosów. Surowiec ma formę proszku, jest w pełni rozpuszczalny.	 <b>650 mg</b>	 DISTRIBUTOR OF INNOVATION
Hydrolizowana rozpuszczalna brązowa keratyna bogata w melaninę z owczej wełny, otrzymana w opatentowanej produkcji	Brązowa keratyna, z pełnym profilem aminokwasów, identycznym ze strukturą keratyny w organizmie ludzkim, zawierająca naturalnie występującą melaninę i miedź. Delikatny proces produkcji pozwala uzyskać strukturę tripeptydową przechodzącą przez barierę jelitową. Niska masa cząsteczkowa pozwala osiągnąć wysoką biodostępność, sięgającą około 96%. W badaniach klinicznych udowodniono, że zwiększa intensywność i szybkość opalania dzięki stymulacji melanogenezy, a także przedłuża efekty opalania. Ponadto chroni skórę przed promieniowaniem UV poprzez wzmocnienie jej naturalnej ochrony oraz regeneruje naskórek. Surowiec ma formę proszku, jest w pełni rozpuszczalny.	 <b>650 mg</b>	 DISTRIBUTOR OF INNOVATION
Hydrolizowana rozpuszczalna keratyna z owczej wełny, otrzymana w opatentowanej produkcji	Żółta keratyna, z pełnym profilem aminokwasów, identycznym ze strukturą keratyny w organizmie ludzkim. Delikatny proces produkcji pozwala uzyskać strukturę tripeptydową przechodzącą przez barierę jelitową. Niska masa cząsteczkowa pozwala osiągnąć wysoką biodostępność, sięgającą około 96%. Produkt z badaniami klinicznymi w kategorii skóra, włosy, paznokcie (Cynatine® HNS) i stawy (Cynatine® FLX). Surowiec ma formę proszku, jest w pełni rozpuszczalny.	 <b>500 mg</b>	 DISTRIBUTOR OF INNOVATION
Ekstrakt z czerwonej i czarnej porzeczki otrzymany z zastosowaniem ekstrakcji wodnej	Skoncentrowany produkt o neutralnym smaku zawierający szerokie spektrum polifenoli i składników odżywczych, w tym unikalny bioaktywny polifenol Ribetрил A. Przeprowadzone badania kliniczne wykazały działanie tego składnika w wielu obszarach: wspiera zdrowie włosów, skóry i paznokci, redukuje drobne linie i zmarszczki, minimalizuje brązowe plamy na twarzy, minimalizuje szorstkość skóry, wspiera organizm w kontroli nad stresem, wspomaga dobre samopoczucie psychiczne, poprawia jakość snu. Wyjątkowość tego składnika opiera się również na zachowaniu pełnego systemu identyfikowalności od pola po gotowy proszek - owoce do produkcji pochodzą z Danii, a także sam proces wytwarzania odbywa się w Danii.	 <b>500 mg</b>	 DISTRIBUTOR OF INNOVATION
Tripeptyd kolagenu rybiego bogaty w Gly-Pro-Hyp, wytwarzany ze skór ryb Tilapia pochodzących z certyfikowanych hodowli (certyfikat ASC)	Produkt łatwo rozpuszczalny, o neutralnym smaku, otrzymany na drodze opatentowanego, precyzyjnego procesu enzymatycznego, standaryzowany na zawartość tripeptydów (15%). Wysoce wchłaniany składnik o niskiej masie cząsteczkowej. MoriKol® został przetestowany pod kątem skuteczności w kategorii: skóra przy zaledwie 1 g/dzień i stawy przy 2 g/dzień.	 <b>skóra: 1 g</b> <b>stawy: 2 g</b>	 DISTRIBUTOR OF INNOVATION

**Totipro®**

Postbiotyk produkowany w opatentowanej technologii, przy użyciu fermentacji o wysokiej gęstości, w celu zmaksymalizowania produkcji metabolitów przez szczepy

Głównym obszarem zastosowania jest zdrowie jelit i odpowiedź immunomodulacyjna oraz zdrowie jamy ustnej. W badaniach nad zdrowiem jelit wykazano, że Totipro: zmniejsza przepuszczalność jelit wspomaga równowagę flory jelitowej, łagodzi zaparcia, obniża poziom cholesterolu, cukru we krwi i kwasu moczowego. Produkt nagrodzony podczas Nutraingredients Asia dzięki badaniom klinicznym nad zdrowiem jelit. W badaniach nad zdrowiem jamy ustnej wykazano, że może przyczynić się do hamowania rozwoju *S. mutans*, bakterii wywołującej próchnicę zębów, zwiększenia poziomu IgA w ślinie, co jest związane z odpornością jamy ustnej, zmniejszenia liczby patogenów powodujących próchnicę, zmniejszenia liczby patogenów powodujących nieprzyjemny zapach. Główną zaletą postbiotyków w stosunku do probiotyków jest to, że fermentacja odbywa się poza ludzkim ciałem, więc mamy pewność, że przyjmujemy metabolity w postaci stabilnego proszku w temperaturze pokojowej i nie ma tutaj ryzyka interakcji postbiotyku z innymi składnikami. W przypadku probiotyków musi być zapewniona temperatura chłodnicza i wyzwaniem jest utrzymanie stabilności szczepów.



**200 / 600 mg (gut health)  
150 mg (oral health)**



**StimuCal.**  
WITH BONE STIMULATING PROTEIN

Kompleks składający się z hydroksyapatytu wapnia, polimerów kolagenu typu I, białek stymulujących pozyskanych z kości bydłych

Produkt wspierający zdrowie kości, będący bogatym źródłem wyjątkowej formy wapnia - hydroksyapatytu wapnia, polimerów kolagenu typu I, wyspecjalizowanych białek ogrywających ważną rolę w przebudowie kości i minerałów. StimuCal został opracowany w taki sposób aby dostarczać stopniowo wapń do krwiobiegu, bez wyrzutu całkowitej ilości wapnia po spożyciu jak to się dzieje w przypadku np. węglanu wapnia czy cytrynianu wapnia. Odpowiednie uwalnianie wapnia do krwiobiegu i obecność białek stymulujących ma ogromne znaczenie w dystrybucji wapnia do tkanki kostnej, co zapobiega tzw. paradokowi wapnia (niedobór wapnia w kościach i jego nadmiar w naczyniach krwionośnych).



**max. dawka dzienna dla  
wapnia zgodnie z zaleceniami:  
1500 mg**



**CollaMex.**  
COLLAGEN CHONDROITIN COMPLEX

Kompleks składający się z siarczanu chondroityny, wysokiego stężenia peptydów kolagenu typu II, bioaktywnych czynników wzrostu, minerałów śladowych pozyskanych z chrząstek bydła

Produkt wspierający zdrowie kości i stawów, zawierający naturalnie występujący siarczan chondroityny, wysokie stężenie peptydów kolagenu typu II, bioaktywne czynniki wzrostu i szereg minerałów śladowych. Tym samym w jednym produkcie mamy pakiet składników, które wspierają naprawę uszkodzonych chrząstek i kości. Co ważne i warto podkreślić siarczan chondroityny pochodzący z bydła wykazuje lepszą absorpcję w porównaniu z tą substancją pochodzenia rybnego. Produkt dostępny w wersji CollaMex Original < 250 micron, fine free flowing powder i CollaMex Soluble < 150 micron, fine free flowing powder.



**3000 mg - 4000 mg**



**PhenActiv®**

Liofilizowany proszek z zielonego kiwi (*Actinidia deliciosa*), pochodzący w 100% z Nowej Zelandii. Produkt powstaje z mięszu i skórek kiwi.













Produkt wspierający trawienie białek dzięki naturalnemu enzymowi aktynidynie (>20 000 AU/g), który ułatwia rozkład m.in. białek mleka, mięsa, soi czy glutenu. Dodatkowo poprawia perystaltykę jelit - aktynidyna może stymulować receptory jelita grubego. Działa prebiotycznie - wspiera także rozwój korzystnej mikroflory jelitowej dzięki naturalnym oligosacharydom i błonnikowi. PhenActiv® - zawiera naturalne polifenole (>25 mg GAE/g), witaminy C i E oraz karotenoidy, które neutralizują wolne rodniki, dzięki czemu wspomaga działanie antyoksydacyjne. Fitoskładniki zawarte w kiwi nie występują wyłącznie w mięszu, ale również w dużych stężeniach w skórcie, PhenActiv® powstaje częściowo też ze skórki kiwi, zwiększając w naturalny sposób ogólną zawartość błonnika w tym produkcie. Dostępna forma: proszek zielono-brązowy, <500 mikronów.

























**1000 mg - 3000 mg**



	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
	<p>Naturalna astaksantyna wytwarzana w wyniku poddania stresowi mikroalgi <i>Haematococcus pluvialis</i></p>	<p>AstaZine® zawiera 97% czystej astaksantyny, ze względu na naturalne pochodzenie wykazuje od 20 do 90 razy wyższą aktywność przeciwutleniającą w porównaniu do syntetycznej formy. Działanie astaksantyny poparte jest wieloma badaniami – m.in. wspiera pracę serca, wpływa na kondycję skóry, stawów, chroni przed działaniem promieni UV, wykazuje działanie antystarzeniowe. Surowiec dostępny w formie olejowej oraz proszkowej.</p>	 <p><b>4 - 12 mg</b> (w przeliczeniu na czystą astaksantynę)</p>	
	<p>Ekstrakt z niedojrzałych jabłek standaryzowany na polifenole</p>	<p>Ekstrakt ze specjalnie dobranych, zielonych jabłek. W wyniku zastosowania łagodnej ekstrakcji, zachowuje najwyższe stężenie polifenoli, silną aktywność antyoksydacyjną oraz zoptymalizowany profil proantocyjanidyn. Badania kliniczne wykazały, że odgrywa skuteczną rolę przeciwutleniającą, w kontroli masy ciała, poprawie poziomu glukozy, opiece stomatologicznej, ochronie układu sercowo-naczyniowego oraz łagodzeniu alergii.</p>	 <p><b>15 - 1200 mg</b></p>	
	<p>Mix tokoferoli i tokotrienoli z ryżu</p>	<p>Naturalna forma witaminy E, wyekstrahowany z najwyższej jakości oleju z otrębów ryżowych. Posiada udowodnioną aktywność przeciwutleniającą i przeciwzapalną, a także potencjalne korzyści zdrowotne, które zostały wykazane w setkach opublikowanych badań medycznych. Szczególnie zalecane w kategorii wsparcia układu sercowo-naczyniowego. Dostępne wersje o różnych poziomach stężenia w postaciach: oleju i proszku do dyspersji w wodzie.</p>	 <p><b>5,5 - 25 mg</b></p>	
	<p>Fukoksantyna pozyskiwana z wodorostów <i>Laminaria saccharina</i> (L.) LAMOUROUX</p>	<p>Naturalny ekstrakt z brunatnicy <i>Laminaria saccharina</i>, bogaty w fukoksantynę. Wspiera kontrolę masy ciała i metabolizm, a jego skuteczność potwierdzają badania kliniczne. Surowiec dostępny w formie olejowej oraz proszkowej.</p>	 <p><b>2 - 4 mg</b> (w przeliczeniu na czystą fukoksantynę)</p>	
	<p>Ekstrakt z jagód standaryzowany na ≥ 36% antocyjanin HPLC</p>	<p>Standaryzowany ekstrakt z jagód borówki, wykazuje silne działanie przeciwutleniające, które wspiera ochronę komórek siatkówki przed stresem oksydacyjnym i światłem niebieskim. Może także przyczynić się do zmniejszenia zmęczenia wzroku oraz poprawy komfortu widzenia podczas długotrwałej pracy przy ekranie.</p>	 <p><b>160 - 320 mg</b></p>	
	<p>Ekstrakt z owoców <i>Serenoa repens</i>, standaryzowany na kwasy tłuszczowe i fitosterole (w tym β-sitosterol). Wspiera prawidłowe funkcjonowanie prostaty oraz pomaga utrzymać komfort oddawania moczu, szczególnie u mężczyzn po 40 roku życia. Mechanizm działania obejmuje m.in. wsparcie równowagi hormonalnej oraz działanie przeciwzapalne i antyoksydacyjne.</p>	 <p><b>320 mg</b></p>		

	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
FBG22® 1%	Fermentowany ekstrakt z czarnego czosnku ( <i>Allium sativum</i> ), standaryzowany na wysoką zawartość S-allylo-cysteiny (SAC $\geq 1\%$ )	FBG22® - powstaje w trzykrotnym procesie fermentacji, który zwiększa biodostępność składników aktywnych oraz eliminuje charakterystyczny zapach czosnku. Ekstrakt wspiera zdrowie układu sercowo-naczyniowego. Przyczynia się do obniżenia ciśnienia tętniczego, redukcji poziomu cholesterolu całkowitego i LDL oraz zwiększenia HDL. Wykazuje również właściwości antyoksydacyjne i przeciwzapalne oraz wspiera kontrolę poziomu glukozy i wrażliwość na insulinę.	 <b>125 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
FERMAGALUS®	Fermentowany ekstrakt z korzenia traganka ( <i>Astragalus membranaceus</i> ). Standaryzowany na $\geq 10\%$ polisacharydów i $\geq 0,2\%$ cykloastragenolu	Ekstrakt otrzymywany w technologii PhytoFerm™. Standaryzowany na $\geq 10\%$ polisacharydów i $\geq 0,2\%$ cykloastragenolu. Zawiera także ponad 3 miliardy komórek postbiotycznych na gram. Wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego oraz naturalne mechanizmy obronne organizmu. Wspomaga działanie przeciwzapalne i antyoksydacyjne, regenerację komórek oraz może korzystnie wpływać na witalność i odporność na stres oksydacyjny.	 <b>150 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
FERMANOLIDE®	Fermentowany ekstrakt z korzenia ashwagandhy ( <i>Withania somnifera</i> ), standaryzowany na bioaktywne witanolidy ( $\geq 0,7\%$ witanolidów, $\geq 0,15\%$ withanolidu A oraz $\geq 0,10\%$ sominonu)	Wspiera funkcje poznawcze, pamięć i koncentrację. Działa adaptogennie – pomaga organizmowi radzić sobie ze stresem, wspiera regenerację układu nerwowego oraz wykazuje działanie neuroprotektynne. Może wspomagać neurogenezę i plastyczność synaptyczną. Proces fermentacji zwiększa biodostępność składników i wzbogaca ekstrakt o postbiotyki.	 <b>200 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
FERMERIC®	Fermentowany ekstrakt z korzenia kurkumy ( <i>Curcuma longa</i> ). Standaryzowany na $\geq 1,2\%$ kurkuminy i $\geq 2\%$ kurkuminoidów	Otrzymywany w technologii PhytoFerm™, wykazuje silne właściwości przeciwzapalne i antyoksydacyjne. Wspiera funkcjonowanie układu odpornościowego, zdrowie jelit oraz równowagę mikrobiomu. Może przyczynić się do poprawy trawienia i ochrony komórek przed stresem oksydacyjnym	 <b>350 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
FERMIDINE® 0.2%	Standaryzowany ekstrakt z kielków pszenicy zawierający $\geq 0,2\%$ spermidyny – naturalnego poliaminu występującego w komórkach organizmu	Spermidyna wspiera proces autofagii, czyli naturalnego oczyszczania i regeneracji komórek. Może przyczynić się do spowolnienia procesów starzenia, wspierać funkcje poznawcze oraz zdrowie układu sercowo-naczyniowego.	 <b>600 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
FERMOGULAN®	Fermentowany ekstrakt z rośliny Jiaogulan ( <i>Gynostemma pentaphyllum</i> ). Zawiera ponad 11% gypenozydów oraz bioaktywne metabolity aglikonowe i postbiotyki	Aktywuje szlak AMPK i wspiera regulację metabolizmu glukozy oraz lipidów. Może zwiększać poziom energii komórkowej, wspierać odporność na stres oraz pomagać w utrzymaniu prawidłowej masy ciała.	 <b>200 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY

	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
<b>FIBRIOTICS</b> <sup>®</sup>	Fermentowany kompleks prebiotyczno-postbiotyczny otrzymany z 36 różnych owoców i warzyw. Standaryzowany na <5,0 mg GEA/g całkowitej zawartości polifenoli, > 0,05% kwasu masłowego, 0,15% kwasu octowego, > 500 milionów CFU/g postbiotyków	Fermentowana mieszanka 36 owoców i warzyw, bogata w mikrowłókna, polifenole oraz postbiotyki powstające podczas kontrolowanego procesu fermentacji. Wspiera równowagę mikrobiomu jelitowego, poprawia funkcjonowanie bariery jelitowej oraz wspiera odporność. Formuła jest dobrze tolerowana przez układ pokarmowy i nie powoduje typowych dolegliwości trawiennych.	 <b>500 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FIBRIOTICS AF+</b> <sup>™</sup>	Fermentowany kompleks prebiotyczno-postbiotyczny otrzymany z 36 różnych owoców i warzyw, wzbogacony o błonnik akacjowy. Standaryzowany na > 50% rozpuszczalnego błonnika pokarmowego, > 5,0 mg GAE/g polifenoli ogółem, > 0,05% kwasu masłowego, 0,15% kwasu octowego, > 500 milionów komórek/g postbiotyków	Fermentowana mieszanka 36 owoców i warzyw, bogata w mikrowłókna, polifenole oraz postbiotyki powstające podczas kontrolowanego procesu fermentacji, a także krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe (SCFA), takie jak octan i maślan. Produkt posiada certyfikat Low FODMAP Monash University, co potwierdza jego dobrą tolerancję przez osoby z wrażliwym układem pokarmowym. Wspiera równowagę mikrobiomu jelitowego, poprawia funkcjonowanie bariery jelitowej oraz wspiera odporność. Formuła jest dobrze tolerowana przez układ pokarmowy i nie powoduje typowych dolegliwości trawiennych.	 <b>500 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>BERRIOTICS</b> <sup>®</sup>	Fermentowany kompleks z owoców jagodowych. Standaryzowany na ≥4 mg GAE/g polifenoli oraz zawierający krótkołańcuchowe kwasy tłuszczowe i postbiotyki (> 0,05% kwasu masłowego, 0,10% kwasu octowego, >500 mln CFU/g postbiotyków)	Unikalna 4-etapowa fermentacja – 8-tygodniowy kontrolowany proces z wykorzystaniem grzyba Koji (Aspergillus oryzae), drożdży (Saccharomyces cerevisiae), bakterii kwasu mlekowego (Lactobacillus i Bifidobacteria) oraz bakterii kwasu octowego. Bogaty w aktywne polifenole – w tym antocyjany dla wzmocnienia działania. Wspiera różnorodność mikrobiomu jelitowego, dostarcza polifenoli o silnym działaniu antyoksydacyjnym oraz wspomaga produkcję korzystnych metabolitów jelitowych. Wspomaga zmniejszanie stanów zapalnych jelit.	 <b>500 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FERMOGRANATE</b> <sup>™</sup>	Liofilizowany, fermentowany ekstrakt z owocu granatu (Punica granatum). Standaryzowany na >20% polifenoli całkowitych, >5% punikalaginu oraz zawiera >3 miliardy komórek/g postbiotyków	Fermogranate <sup>™</sup> , wykazuje silne działanie antyoksydacyjne i ochronę lipidów przed stresem oksydacyjnym, wspiera funkcje mitochondrialne i produkcję energii komórkowej, pozytywnie wpływa na metabolizm glukozy i lipidów. Wykazuje działanie wspierające wydolność mięśni i ich regenerację. Dzięki procesowi fermentacji składniki aktywne granatu są dostępne dla organizmu bez konieczności przekształcania przez mikrobiotę jelitową, co znacząco zwiększa ich biodostępność i aktywność biologiczną.	 <b>300 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FERMBUCHA</b> <sup>®</sup>	Fermentowana czarna herbata SCOBI (kambucha). Standaryzowana na m.in. kwas glukuronowy (> 4,0 mg/g) i kwas D-sacharynowy-1,4-lakton (> 2,0 mg/g)	Skoncentrowany ekstrakt z fermentowanej czarnej herbaty, zawiera kwas glukuronowy wspierający procesy detoksykacji i funkcjonowanie wątroby. Dzięki obecności antyoksydantów i postbiotyków wspiera także równowagę mikrobiomu i odporność. Wspiera trawienie, obniża stany zapalne.	 <b>100 mg - 625 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FERMOKINASE</b> <sup>®</sup>	Enzym nattokinaza pozyskiwany z fermentowanej soi (natto) przy udziale bakterii Bacillus natto. Aktywność nattokinazy >20 000 FU/g	Produkt wspiera prawidłowe krążenie krwi i może przyczynić się do zmniejszenia ryzyka zakrzepów. Pomaga utrzymać prawidłowe ciśnienie krwi i wspiera profilaktykę chorób sercowo-naczyniowych. Wstępne badania wykazały, że nattokinaza może działać profilaktycznie w przypadku chorób o charakterze amyloidowym, takich jak choroba Alzheimera	 <b>125 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY

	Pochodzenie / skład	Opis działania	Przykładowe zastosowanie w formach gotowych / Rekomendowana dawka dzienna	Firma
<b>FERMODIOLA</b> <sup>®</sup>	Fermentowany ekstrakt z korzenia Rhodiola rosea, poddany fermentacji z udziałem Saccharomyces cerevisiae. Standaryzowany na p-tyrozol (>1,5%)	Ekstrakt z korzenia różenia górskiego, poddany bioprosesowi z wykorzystaniem drożdży Saccharomyces cerevisiae, standaryzowany na > 1,5% p-tyrosolu, > 0,45% salidrosidu oraz > 3 miliardów CFU/g postbiotyków. Wykazuje silne właściwości adaptogenne – pomaga zmniejszać zmęczenie fizyczne i psychiczne, wspiera koncentrację, wytrzymałość oraz funkcje poznawcze. Dodatkowo działa neuroprotekcynie i antyoksydacyjnie.	 <b>95 mg - 180 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FERZINGER</b> <sup>®</sup>	Fermentowany ekstrakt z imbiru standaryzowany na 1,5% 6-paradolu – stabilnej i wysoce biodostępnej formy aktywnego składnika imbiru	Wykazuje silne działanie przeciwzapalne i antyoksydacyjne. Wspiera zdrowie jelit, pomaga łagodzić stany zapalne przewodu pokarmowego oraz wspomaga regenerację błony śluzowej jelit. Ma potencjał w łagodzeniu dolegliwości i wspieraniu lepszej ruchomości stawów.	 <b>200 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FRG12</b> <sup>™</sup>	Fermentowany ekstrakt z korzenia żeń-szenia właściwego (Panax ginseng)	FRG12 <sup>®</sup> wspiera poziom energii, witalność oraz redukcję zmęczenia, wspomaga funkcje poznawcze i koncentrację, wspiera układ odpornościowy, korzystnie wpływa na metabolizm glukozy i wrażliwość insulinową, wspiera krążenie oraz zdrowie seksualne kobiet i mężczyzn, wykazuje działanie neuroprotekcynie i adaptogenne. Dzięki procesowi fermentacji ginsenozydy są częściowo wstępnie przekształcone do aktywnych form, co zwiększa ich biodostępność i zmniejsza zależność od mikrobioty jelitowej.	 <b>300 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>THEARELAX</b> <sup>®</sup>	Naturalna L-teanina pozyskiwana z liści zielonej herbaty. Standaryzowana na ponad 40% czystej L-teaniny, z minimalną zawartością kofeiny (<0,1%)	Wspiera relaks i koncentrację poprzez zwiększenie fal alfa w mózgu. Pomaga redukować stres i napięcie, poprawia pamięć i uwagę oraz wspiera zdrowie układu nerwowego. Działa neuroprotekcynie i poprawia sprawność umysłową. Wspomaga regenerujący sen, jasność umysłu i równowagę nastroju.	 <b>250 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY
<b>FERMAKINON-7</b> <sup>®</sup>	Naturalna witamina K2 w formie menachinonu-7 (MK-7). Standaryzowana na ≥2000 µg witaminy K2/g i zawiera ponad 99,9% biologicznie aktywnej formy all-trans MK-7	Otrzymywana w procesie fermentacji z udziałem bakterii Bacillus subtilis natto z soi (Glycine max). Standaryzacja na ≥2000 µg witaminy K2/g i zawartość ponad 99,9% biologicznie aktywnej formy all-trans MK-7, zapewnia wysoką biodostępność i skuteczność. Witamina K2 MK-7 wspiera prawidłową gospodarkę wapniową organizmu poprzez aktywację białek zależnych od witaminy K. Wspiera utrzymanie prawidłowej gęstości mineralnej kości. Pomaga w prawidłowym wykorzystaniu wapnia w organizmie. Wspiera zdrowie układu sercowo-naczyniowego, ograniczając odkładanie wapnia w naczyniach.	 <b>90 mg - 180 mg</b>	 UNLOCKING NATURE'S POTENCY

## Pozostałe propozycje surowców w wersji brandowanej (ze znakiem ® lub ™)












Nazwa
Ekstrakt z nasion guarany, liści yerba mate oraz z nasion kolidzi
Kompleks enzymów: amylazy, proteazy, lipazy, laktazy, glukoamylazy, celulazy i pektynazy pozyskanych na drodze fermentacji substratów roślinnych (mąki sojowej i pszennej)
Liposomalne składniki
Ergotioneina
Polidekstroza
PQQ - pirolochinolinochinon pozyskiwany w procesie fermentacji bakteryjnej <i>Hyphomicrobium denitrificans</i> CK-275
Glutation (zredukowany) pozyskiwany w procesie fermentacji przy użyciu drożdży <i>Torula (Candida utilis)</i>
Cyklodekstryna
Ekstrakt ze skórki cytryny standaryzowany na 10% eriocytryny (HPLC)
Wegańska witamina D3 pozyskiwana z fitosteroli sosny

Nazwa
Cholina
Cytykolina
Fukoidany
Koenzym Q10
Kwas ortokrzemowy
Olej omega 3-6-9
Składniki w technologii o zwiększonej biodostępności: Piperyna Kwercetyna Berberyna Koenzym Q10 Kwas hialuronowy Melatonina Kurkumina







## Główne obszary działania

	UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	UKŁAD POKARMOWY	UKŁAD SERCOWO - NACZYNIOWY	UKŁAD NERWOWY	UKŁAD KOSTNY	UKŁAD WZROKOWY	UKŁAD MOCZOWY	UKŁAD MIĘŚNIOWY	UKŁAD HORMONALNY	Działanie antystarzeniowe
<b>DHA ORIGINS</b>	X			X		X			X	
<b>OMEGA ORIGINS</b>	X		X	X		X			X	
<b>Ultra-gen<sup>™</sup> Omega</b>	X		X							X
<b>OptiFlavone<sup>™</sup></b>			X		X				X	X
<b>TruBeet<sup>™</sup></b>			X					X		
<b>CaroRite<sup>™</sup></b>	X		X	X		X				X
<b>REGENERATE<sup>™</sup></b>					X			X		X
<b>FenuLean<sup>™</sup></b>		X								
<b>Lute-gen<sup>®</sup></b>			X	X		X				X
<b>Lute-gen<sup>®</sup> MOM</b>			X	X		X				
<b>Ultra Caro-gen<sup>™</sup></b>			X			X				X

## Główne obszary działania

	UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	UKŁAD POKARMOWY	UKŁAD SERCOWO - NACZYNIOWY	UKŁAD NERWOWY	UKŁAD KOSTNY	UKŁAD WZROKOWY	UKŁAD MOCZOWY	UKŁAD MIĘŚNIOWY	UKŁAD HORMONALNY	Działanie antystarzeniowe
			X			X				X
	X		X							X
	X									
	X	X	X	X	X				X	X
	X	X								
				X				X	X	
										X
										X
										X
					X					
			X	X		X				X

## Główne obszary działania

	UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	UKŁAD POKARMOWY	UKŁAD SERCOWO - NACZYNIOWY	UKŁAD NERWOWY	UKŁAD KOSTNY	UKŁAD WZROKOWY	UKŁAD MOCZOWY	UKŁAD MIĘŚNIOWY	UKŁAD HORMONALNY	Działanie antystarzeniowe
 <b>MoriKol</b> <small>Tripeptide Marine Collagen</small>					X			X		X
<b>Totipro</b> <sup>®</sup>	X	X								
<b>StimuCal.</b> <small>WITH BONE STIMULATING PROTEIN</small>					X			X		
<b>CollaMex.</b> <small>COLLAGEN CHONDROITIN COMPLEX</small>					X			X		
<b>PhenActiv</b> <sup>®</sup>		X								
 <b>AstaZine</b> <sup>®</sup> <small>THE WORLD'S PUREST NATURAL ASTAXANTHIN</small>			X	X		X		X		X
<b>ApplePhenon</b> <sup>®</sup>	X	X	X	X	X			X		X
 <b>TheraPrime</b> <sup>®</sup>			X	X				X		X
 <b>THINOGEN</b> <sup>®</sup>			X		X					
 <b>MyrtiPRO</b> <sup>®</sup>			X	X		X				X
 <b>ProstPalm</b> <sup>®</sup>			X				X		X	

## Główne obszary działania

	UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	UKŁAD POKARMOWY	UKŁAD SERCOWO - NACZYNIOWY	UKŁAD NERWOWY	UKŁAD KOSTNY	UKŁAD WZROKOWY	UKŁAD MOCZOWY	UKŁAD MIĘŚNIOWY	UKŁAD HORMONALNY	Działanie antystarzeniowe
FBG22 <sup>®</sup> 1%		X	X							
FERMAGALUS <sup>®</sup>	X									X
FERMANOLIDE <sup>®</sup>				X						X
FERMERIC <sup>®</sup>	X	X		X				X		
FERMIDINE <sup>®</sup> 0.2%			X	X						X
FERMODIOLA <sup>®</sup>			X	X						X
FERMOGRANATE <sup>™</sup>				X				X		X
FERMOGULAN <sup>®</sup>		X								X
FERZINGER <sup>®</sup>		X		X				X		X
FRG12 <sup>™</sup>	X	X		X						X
THEARELAX <sup>®</sup>				X						X

## Główne obszary działania

	UKŁAD ODPORNOŚCIOWY	UKŁAD POKARMOWY	UKŁAD SERCOWO - NACZYNIOWY	UKŁAD NERWOWY	UKŁAD KOSTNY	UKŁAD WZROKOWY	UKŁAD MOCZOWY	UKŁAD MIĘŚNIOWY	UKŁAD HORMONALNY	Działanie antystarzeniowe
BERRIOTICS <sup>®</sup>	X	X								
FIBRIOTICS <sup>®</sup>	X	X								
FIBRIOTICS AF+ <sup>™</sup>	X	X								
FERMBUCHA <sup>®</sup>	X	X								
FERMAKINON-7 <sup>®</sup>			X		X			X		
FERMOKINASE <sup>®</sup>			X	X						