

## KARTA ETYKIETY - SASZETKA

Data: 05.11.2025


## Główne pole widzenia

Nazwa handlowa	<b>BŁONNIK GRYKA+</b> <b>MORWA + SPIRULINA</b> <b>Z LIOFILIZOWANYM ANANASEM</b> <b>WSPARCIE UKŁADU NERWOWEGO I ODPORNOŚCIOWEGO</b> <b>EFEKTYWNE DZIAŁANIE ENZYMÓW TRAWIENNYCH</b> <b>PRAWIDŁOWY METABOLIZM ENERGETYCZNY</b>
Nazwa żywności	<b>SUPLEMENT DIETY</b>
Ilość netto żywności	<b>10 g</b>

## Znakowanie obowiązkowe

Wykaz składników	SUPLEMENT DIETY BŁONNIK GRYKA+																											
Wykaz składników	Składniki: łuska gryczana, ananas liofilizowany, morwa, spirulina.																											
Alergeny	—																											
	<table> <thead> <tr> <th>Substancje aktywne</th> <th>w 20 g produktu</th> <th>%RWS* w 20 g produktu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mangan (mg)</td> <td>1,1</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>Żelazo (mg)</td> <td>1,9</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>Wapń (mg)</td> <td>100</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>Magnez (mg)</td> <td>32,6</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>Polifenole (mg)</td> <td>108</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Chlorofil (mg)</td> <td>13</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Błonnik rozpuszczalny (g)</td> <td>0,2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Błonnik nierozpuszczalny (g)</td> <td>10</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej.</p>	Substancje aktywne	w 20 g produktu	%RWS* w 20 g produktu	Mangan (mg)	1,1	56	Żelazo (mg)	1,9	14	Wapń (mg)	100	13	Magnez (mg)	32,6	9	Polifenole (mg)	108	-	Chlorofil (mg)	13	-	Błonnik rozpuszczalny (g)	0,2	-	Błonnik nierozpuszczalny (g)	10	-
Substancje aktywne	w 20 g produktu	%RWS* w 20 g produktu																										
Mangan (mg)	1,1	56																										
Żelazo (mg)	1,9	14																										
Wapń (mg)	100	13																										
Magnez (mg)	32,6	9																										
Polifenole (mg)	108	-																										
Chlorofil (mg)	13	-																										
Błonnik rozpuszczalny (g)	0,2	-																										
Błonnik nierozpuszczalny (g)	10	-																										
Ilość netto żywności	Masa netto 10 g																											
Data minimalnej trwałości	Najlepiej spożyć przed końcem: data znajduje się na spodzie opakowania.																											
Warunki przechowywania	Data stanowi jednocześnie numer partii.																											
format daty przy tym zapisie: miesiąc.rok	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed dostępem światła. Należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.																											
Instrukcja przygotowania:	Zaleca się spożywanie dwóch miarek (20g) dziennie. Dodać do koktajlu, smoothie lub wymieszać z wodą lub sokiem.																											
Zalecana dzienna porcja spożycia:																												
Ostrzeżenia	Suplement nie może być stosowany jako substytut zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać dziennej sugerowanej dawki suplementu. Preparat przeznaczony dla ogółu konsumentów z wyjątkiem osób cierpiących na nietolerancję któregośkolwiek składnika suplementu, lub posiadających inne przeciwwskazania.																											
Nazwa i adres podmiotu działającego na rynku spożywczym	Wyprodukowano w Polsce dla: WisentLab Sp. z o.o. Niedźwiady 59a 62-800 Kalisz www.wisentlab.com																											
Znak żywności ekologicznej	—																											
Kraj produkcji/ pochodzenie surowca	—																											

## Znakowanie dobrowolne

Linia	WisentLab						
Nazwa opisowa	—						
	<table> <thead> <tr> <th>Wartość odżywcza</th> <th>w 100 g</th> <th>%RWS* w 100 g produktu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wartość odżywcza (nie musi być w formie tabeli, może być pisana ciągiem)</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Wartość odżywcza	w 100 g	%RWS* w 100 g produktu	Wartość odżywcza (nie musi być w formie tabeli, może być pisana ciągiem)	-	-
Wartość odżywcza	w 100 g	%RWS* w 100 g produktu					
Wartość odżywcza (nie musi być w formie tabeli, może być pisana ciągiem)	-	-					
Hasła reklamowe	—						
Oświadczenia żywieniowe	—						
Wegański (jakiś dowolny symbol)	<b>Odpowiedni dla wegan.</b>						
Produkt polski	—						
Produkt bezglutenowy	—						
Inne	—						
Ean/ Kod kreskowy	 5 4902560 394153						
Numer wewnętrzny	—						
Grafika	Grafika symboliczna.						
Kod QR	—						
	<b>Opakowanie</b>						
Szkló bezbarwne	—						
Stal - pokrywka stalowa	—						
Etykieta - papier (PAP)	—						
Tworzywa sztuczne	—						
Recykling	—						

## KARTA ETYKIETY - PUDEŁKO

Data: 05.11.2025

## Główne pole widzenia

Nazwa handlowa	<b>BŁONNIK GRYKA+</b> <b>MORWA + SPIRULINA</b> <b>Z LIOFILIZOWANYM ANANASEM</b> <b>WSPARCIE UKŁADU NERWOWEGO I ODPORNOŚCIOWEGO</b> <b>EFEKTYWNE DZIAŁANIE ENZYMÓW TRAWIENNYCH</b> <b>PRAWIDŁOWY METABOLIZM ENERGETYCZNY</b>
Nazwa żywności	<b>SUPLEMENT DIETY</b>
Ilość netto żywności	<b>400 g</b>

## Znakowanie obowiązkowe

Wykaz składników	SUPLEMENT DIETY BŁONNIK GRYKA+		
Wykaz składników	Składniki: łuska gryczana, ananas liofilizowany, morwa, spirulina.		
Alergeny	—		
	<b>Substancje aktywne</b>	<b>w 20 g produktu</b>	<b>%RWS* w 20 g produktu</b>
	Mangan (mg)	1,1	56
	Żelazo (mg)	1,9	14
	Wapń (mg)	100	13
	Potas (mg)	187	9
	Magnez (mg)	32,6	9
	Miedź (mg)	0,085	9
	Polifenole (mg)	108	-
	Chlorofil (mg)	13	-
	Błonnik rozpuszczalny (g)	0,2	-
	Błonnik nierozpuszczalny (g)	10	-
	*Referencyjna wartość spożycia dla przeciętnej osoby dorosłej.		
Ilość netto żywności	Masa netto 400 g		
Data minimalnej trwałości	Najlepiej spożyć przed końcem: data znajduje się na spodzie opakowania.		
Warunki przechowywania	Data stanowi jednocześnie numer partii.		
format daty przy tym zapisie: <i>miesiąc.rok</i>	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, chronić przed dostępem światła. Należy przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.		
Instrukcja przygotowania:	Zaleca się spożywanie dwóch miarek (20g) dziennie. Dodać do koktajlu, smoothie lub wymieszać z wodą lub sokiem.		
Zalecana dzienna porcja spożycia:			
Ostrzeżenia	Suplement nie może być stosowany jako substytut różnicowanej diety. Nie należy przekraczać dziennej sugerowanej dawki suplementu. Preparat przeznaczony dla ogółu konsumentów z wyjątkiem osób cierpiących na nietolerancję któregośkolwiek składnika suplementu, lub posiadających inne przeciwwskazania.		
Nazwa i adres podmiotu działającego na rynku spożywczym	Wyprodukowano w Polsce dla: WisentLab Sp. z o.o. Niedźwiady 59a 62-800 Kalisz www.wisentlab.com		
Znak żywności ekologicznej	—		
Kraj produkcji/ pochodzenie surowca	—		

## Znakowanie dobrowolne

Linia	WisentLab		
Nazwa opisowa	—		
	<b>Wartość odżywcza</b>	<b>w 100 g</b>	<b>%RWS* w 100 g produktu</b>
Wartość odżywcza (nie musi być w formie tabeli, może być pisana ciągiem)	—	-	-
Hasła reklamowe	—		
Oświadczenia żywieniowe	—		
Wegański (jakiś dowolny symbol)	Odpowiedni dla wegan.		
Produkt polski	—		
Produkt bezglutenowy	—		
Inne	—		
Ean/ Kod kreskowy	—		
Numer wewnętrzny	—		
Grafika	Grafika symboliczna.		
Kod QR	—		
	<b>Opakowanie</b>		
Szkló bezbarwne	—		
Stal - pokrywka stalowa	—		
Etykieta - papier (PAP)	—		
Tworzywa sztuczne	—		
Recykling	—		

Parametr	Receptura	100g	100g po zagęszczeniu	Wartości na etykietę	Wyniki badań	Porcja [g]	RWS norma	%RWS w porcji
Odparowanie wody [%]	0%	0%	0%		100,00%	-	-	-
gramatura:	100	100	100		100	100	-	100
Wartość energetyczna (kJ)	0,00	0,00	0,00			0	8400	0
Wartość energetyczna (kcal)	0,00	0,00	0,00			0	2000	0
Tłuszcz (g)	0,00	0,00	0,00			0	70	0
Kwasy tłuszczowe nasycone (g)	0,00	0,00	0,00			0	20	0
Węglowodany (g)	0,00	0,00	0,00			0	260	0
Cukry (g)	0,00	0,00	0,00			0	90	0
Błonnik (g)	0,00	0,00	0,00			0	-	-
Białko (g)	0,00	0,00	0,00			0	50	0
Sól (g)	0,00	0,00	0,00			0	6	0
Żelazo (mg)	9,50	9,50	9,50	9,500	9,500	9,500	14	68
Miedź (mg)	0,43	0,43	0,43	0,426	0,426	0,426	1	43
Potas (mg)	934,00	934,00	934,00	934,000	934,000	934,000	2000	47
Wapń (mg)	500,00	500,00	500,00	500,000	500,000	500,000	800	63
Magnez (mg)	163,00	163,00	163,00	163,000	163,000	163,000	375	43
Mangan (mg)	5,57	5,57	5,57	5,570	5,570	5,570	2	279
Polifenole (mg)	541,00	541,00	541,00	541,000	541,000	541,000	-	-
Chlorofil (mg)	64,00	64,00	64,00	64,000	64,000	64,000	-	-
Błonnik rozpuszczalny (g)	1,20	1,20	1,20	1,200	1,200	1,200	-	-
Błonnik nierozpuszczalny (g)	50,40	50,40	50,40	50,400	50,400	50,400	-	-
Krzem (mg)	271,00	271,00	271,00	271,000	271,000	271,000	-	-
Flawonoidy	28,30	28,30	28,30	28,300	28,300	28,300	-	-
Rutyna (mg)	24,10	24,10	24,10	24,10	24,100	24,100	-	-
Kwercytyna (mg)	4,20	4,20	4,20	4,20	4,200	4,200	-	-

	Oświadczenie	Warunki stosowania oświadczenia	Warunki lub ograniczenia stosowania danej żywności, dodatkowe wyjaśnienia lub ostrzeżenia
<b>Żelazo (mg)</b>	<p>Żelazo pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji poznawczych</p> <p>Żelazo przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</p> <p>Żelazo pomaga w prawidłowej produkcji czerwonych krwinek i hemoglobiny</p> <p>Żelazo pomaga w prawidłowym transporcie tlenu w organizmie</p> <p>Żelazo pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</p> <p>Żelazo przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</p> <p>Żelazo odgrywa rolę w procesie podziału komórek</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem żelaza zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006</p>	
<b>Fosfor (mg)</b>	<p>Fosfor pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu błon komórkowych</p> <p>Fosfor przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</p> <p>Fosfor pomaga w utrzymaniu zdrowych kości</p> <p>Fosfor pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem fosforu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.</p>	
<b>Potas (mg)</b>	<p>Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni</p> <p>Potas pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</p> <p>---</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem potasu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.</p>	
<b>Wapń (mg)</b>	<p>Wapń przyczynia się do prawidłowego krzepnięcia krwi</p> <p>Wapń przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</p> <p>Wapń pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni</p> <p>Wapń pomaga w utrzymaniu prawidłowego przewodnictwa nerwowego</p> <p>Wapń pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu enzymów trawiennych</p> <p>Wapń bierze udział w procesie podziału i specjalizacji komórek</p> <p>Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych kości</p> <p>Wapń jest potrzebny do utrzymania zdrowych zębów</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem wapnia zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.</p>	
<b>Miedź (mg)</b>	<p>Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowego stanu tkanek łącznych</p> <p>Miedź przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</p> <p>Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego</p> <p>Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji włosów</p> <p>Miedź pomaga w prawidłowym transporcie żelaza w organizmie</p> <p>Miedź pomaga w utrzymaniu prawidłowej pigmentacji skóry</p> <p>Miedź pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu odpornościowego</p> <p>Miedź pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem miedzi zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.</p>	
<b>Mangan (mg)</b>	<p>Mangan przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego</p> <p>Mangan przyczynia się do utrzymania zdrowych kości</p> <p>Mangan pomaga w prawidłowym tworzeniu tkanek łącznych</p> <p>Mangan pomaga w ochronie komórek przed stresem oksydacyjnym</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem manganu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO [NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.</p>	
<b>Magnez (mg)</b>	<p>Magnez przyczynia się do zmniejszenia uczucia zmęczenia i znużenia</p>	<p>Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności będącej przynajmniej źródłem magnezu zgodnie z oświadczeniem „ŹRÓDŁO</p>	

Magnez pomaga w utrzymaniu równowagi elektrolitowej  
 Magnez przyczynia się do utrzymania prawidłowego metabolizmu energetycznego  
 Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu układu nerwowego  
 Magnez pomaga w prawidłowym funkcjonowaniu mięśni  
 Magnez pomaga w prawidłowej syntezie białka  
 Magnez pomaga w utrzymaniu prawidłowych funkcji psychologicznych  
 Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych kości  
 Magnez pomaga w utrzymaniu zdrowych zębów  
 Magnez odgrywa rolę w procesie podziału komórek

[NAZWA WITAMINY/WITAMIN] LUB [NAZWA SKŁADNIKA MINERALNEGO/SKŁADNIKÓW MINERALNYCH]", wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Polifenole (mg)

Chlorofil (mg)

Błonnik rozpuszczalny (g)

Błonnik nierozpuszczalny (g)

**INNE**

Żywność o niskiej lub obniżonej zawartości sodu Ograniczenie spożywania sodu pomaga w utrzymaniu prawidłowego ciśnienia krwi

Oświadczenie może być stosowane wyłącznie w odniesieniu do żywności spełniającej przynajmniej wymagania dla żywności o niskiej zawartości sodu/soli zgodnie z oświadczeniem „NISKA ZAWARTOŚĆ SODU/SOLI” lub żywności spełniającej przynajmniej wymagania dla żywności o obniżonej zawartości sodu/soli zgodnie z oświadczeniem „O OBNIŻONEJ ZAWARTOŚCI [NAZWA SKŁADNIKA ODŻYWCZEGO]”, wymienionym w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1924/2006.

Źródło białka

Oświadczenie, że środek spożywczy jest źródłem białka, oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy przynajmniej 12 % wartości energetycznej środka spożywczego pochodzi z białka.

Niska zawartość soli/ sodu

Oświadczenie, że środek spożywczy ma niską zawartość sodu/soli, oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera nie więcej niż 0,12 g sodu, lub równoważną ilość soli, na 100 g lub na 100 ml. W przypadku wód innych niż naturalne wody mineralne objęte zakresem stosowania dyrektywy 80/770/EWG wartość ta nie powinna przekraczać 2 mg sodu na 100 ml.

Nie zawiera glutenu  
 Wysoka zawartość błonnika pokarmowego

Poniżej 20 ppm  
 Oświadczenie, że środek spożywczy ma wysoką zawartość błonnika pokarmowego oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera przynajmniej 6 g błonnika na 100 g lub przynajmniej 3 g błonnika na 100 kcal.

Bez dodatku cukrów

Oświadczenie, że do środka spożywczego nie zostały dodane cukry oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt nie zawiera żadnych dodanych cukrów prostych, dwucukrów ani żadnych innych środków spożywczych zastosowanych ze względu na ich właściwości słodzące. Jeżeli cukry występują naturalnie w środku spożywczym, na etykiecie powinna się również znaleźć następująca informacja: „ZAWIERA NATURALNIE WYSTĘPUJĄCE CUKRY”.

Wówczas w tabeli musi być podana ilość cukrów

Niska zawartość cukrów

Oświadczenie, że środek spożywczy ma niską zawartość cukrów oraz każde oświadczenie, które może mieć taki sam sens dla konsumenta, może być stosowane tylko wówczas, gdy produkt zawiera nie więcej niż 5 g cukrów na 100 g dla produktów stałych lub 2,5 g cukrów na 100 ml dla produktów płynnych.

Wówczas w tabeli musi być podana ilość cukrów

\*Statystyka, że 70% ludzi odczuwa ulgę - sąd zaakceptował.