



**EVERYTHING  
HAS ITS OWN  
BEGINNING**  
WWW.KIER.EU

### SPECYFIKACJA PRODUKTU

Importer:	MARIMAX spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. jawna		
Adres:	ul. Poezji 14, 04-994 Warszawa		
Nazwa produktu:	<b>KIER/ Pędy bambusa nitki</b>		
Charakterystyka produktu:	Produkt otrzymany ze świeżych, zdrowych pędów bambusa pokrojonych w nitki. Produkt przetworzony zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego Unii Europejskiej. Pakowany w opakowania metalowe, hermetycznie zamknięte. Produkt sterylizowany.		
Składniki:	Pędy bambusa, woda, regulator kwasowości – kwas cytrynowy		
Masa netto:	425 g	Masa netto po odsączeniu:	230 g
Kraj pochodzenia:	Chiny		
Cechy mikrobiologiczne:	<i>Próba szczelności – bez zastrzeżeń;</i> <i>Próba termostatowa – bez zmian;</i>		
Cechy fizykochemiczne:	<i>Obecność zanieczyszczeń mechanicznych – nie stwierdzono;</i> <i>Obecność syntetycznych barwników – nie stwierdzono;</i> <i>Skład receptury – nie budzi zastrzeżeń;</i> <i>Deklaracja radiologiczna – produkt nie był poddany żadnym formom napromieniowania</i>		
Cechy organoleptyczne:	<i>Barwa – charakterystyczna dla użytych składników;</i> <i>Smak – charakterystyczny dla użytych składników, bez obcych posmaków;</i> <i>Zapach – charakterystyczny dla użytych składników, bez obcych zapachów;</i>		
Pozostałe wymagania:	Deklaracja obecności GMO – nieobecne; Deklaracja obecności alergenów – nieobecne; Produkt odpowiedni dla WEGETARIAN i WEGAN		
Zanieczyszczenia:	<i>Deklaracja zanieczyszczenia metalami ciężkimi – zgodnie z wymaganiami prawnymi obowiązującymi w UE;</i> <i>Zawartość zanieczyszczeń organicznych – uł. masowy;</i> <i>Zawartość zanieczyszczeń nieorganicznych – uł. masowy;</i> <i>Szkodniki i ich pozostałości – niedopuszczalne;</i> <i>Szkoła i zanieczyszczenia ferromagnetyczne – niedopuszczalne;</i>		
Wartości odżywcze w 100g produktu:	<i>Wartość energetyczna – 79,3 kJ/ 19 kcal</i> <i>Tłuszcz – 0 g, w tym kwasy tłuszczowe nasycone – 0 g;</i> <i>Węglowodany – 2 g, w tym cukry – 1 g;</i> <i>Białko – 1 g</i> <i>Sól – 0,028 g</i>		
Opakowanie:	Puszki metalowe, kolorowe etykiety, kartony z nadrukiem. Wyrób spakowany w opakowania z materiałów dopuszczonych do kontaktu z żywnością.		
Okres przydatności do spożycia:	36 miesięcy od daty produkcji;		
Przeznaczenie konsumenckie:	Produkt przeznaczony dla wszystkich grup konsumentów, z wyjątkiem osób z alergią na którykolwiek ze składników;		
Warunki przechowywania:	Opakowanie zamknięte przechowywać w ciemnym, suchym i chłodnym miejscu. Spożyć bezpośrednio po otwarciu.		
<b>Stawka VAT: 0 %</b>	<b>Kod CN: 2005-91-00</b>		<b>Kod kreskowy: 5902619005115</b>
Forma pakowania:	<i>Opakowanie zbiorcze: 24 szt.</i>	<i>Warstwa: 288 szt.</i>	<i>Paleta: 1728 szt.</i>

**Zaświadczamy, iż powyższy produkt pozytywnie przeszedł kontrolę jakości i jest produkowany wg standardów Unii Europejskiej.**

**Marimax spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. jawna**



**EVERYTHING  
HAS ITS OWN  
BEGINNING**  
WWW.KIER.EU

**LISTA ALERGENÓW dla KIER/ Pędy bambusa nitki**

L.p.	Alergen/ składnik	Obecność w produkcie	Możliwość wystąpienia śladowych ilości
1.	Zboża zawierające gluten (np. pszenica żyto, jęczmień, owies, pszenica orkisz, „kamut” – odmiana pszenicy durum lub ich krzyżówek)	nie	nie
2.	Skorupiaki i wytworzone z nich produkty	nie	nie
3.	Jaja i wytworzone z nich produkty	nie	nie
4.	Ryby i wytworzone z nich produkty	nie	nie
5.	Orzeszki ziemne i wytworzone z nich produkty/ orzeszki arachidowe	nie	nie
6.	Nasiona soi i wytworzone z nich produkty	nie	nie
7.	Mleko i wytworzone z niego produkty (włączając laktozę)	nie	nie
8.	Orzechy tj. migdał ( <i>Amygdalus communis</i> L.), orzechy laskowe ( <i>Corylus avellana</i> ), orzech włoski ( <i>Juglans regia</i> ), nerkowiec ( <i>Anacardium occidentale</i> ), orzech pekan ( <i>Carya illinoensis</i> ), orzech brazylijski ( <i>Bertholletia excelsa</i> ), pistacja, orzech pistacjowy ( <i>Pistacia vera</i> ), orzech macadamie ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) i wytworzone z nich produkty	nie	nie
9.	Seler i wytworzone z niego produkty	nie	nie
10.	Gorczyca i wytworzone z niej produkty	nie	nie
11.	Nasiona sezamu i wytworzone z niego produkty	nie	nie
12.	Dwutlenek siarki i siarczany w stężeniu większym niż 10mg/kg lub 10mg/l wyrażone jako SO <sub>2</sub>	nie	nie
13.	Łubin	nie	nie
14.	Mięczaki	nie	nie

Legenda:

W kolumnach „Obecność w produkcie” oraz „Możliwość wystąpienia śladowych ilości” należy wpisać:

**TAK – dla każdego alergenu, jeżeli wskazane alergeny są obecne w produkcie, lub jest możliwość wystąpienia śladowych ich ilości;**

lub

**NIE – dla każdego alergenu, jeżeli nie występują wskazane alergeny lub nie jest możliwe wystąpienie śladowych ich ilości;**