

SPECYFIKACJA PRODUKTU			
Dystrybutor Adres:	Thai Union Poland Sp. z o.o. Strzebielinko 22, 84-250 Gniewino, POLAND www.kingoscar.com	Opracował:	Jacek Barul
Tel./fax no:	+48 58 670 6500 +48 58 670 6506	Data aktualizacji:	2024-07-30
Numer weterynaryjny zakładu:	VN TS 165	Data weryfikacji:	2024-07-30
Osoba kontaktowa:	Jacek Barul	jacek.barul@thaiunion.com	

Nazwa Produktu:	BMC Tuńczyk w kawałkach w sosie własnym BMC Tuna Sd Own S. PL CH 24x170g		300011214
Marka:	BMC, Polska Grupa Rybna		
Typ produktu:	Produkt rybny sterylizowany		
Opakowanie jednostkowe:	puszka stalowa okrągła, wieczko Easy Open		
Opakowanie zbiorcze:	karton klapowy 24 sztukowy		
Masa netto:	min 170g. Dopuszczalny błąd ujemny jest zgodny z dyrektywą 76/211 EWG PL		
Kod EAN opakowania jednostkowego:	5901596747049		
Kod EAN opakowania zbiorczego:	5901596747179		
Opis produktu - cechy organoleptyczne:	Wygląd, smak:		
	Lustro produktu stanowią kawałki, fragmenty mięsa tuńczyka z zachowanej początkowo struktury mięśniowej, których najkrótsza część jest nie mniejsza niż 1,2 cm zalane wodą z dodatkiem soli. Dopuszczalna obecność płatków tuńczyka do 30 % wagi ryby. Całość o wyraźnym smaku mięsa z tuńczyka . Kolor ryby typowy dla tuńczyka. Zawartość ryby w wyrobie gotowym 120 g.		
Lista składników:	Składniki		
	RYBA -TUŃCZYK (Katsuwonus pelamis)*, woda, sól. *Obszar połowu ryby podano w kodowaniu na spodzie opakowania jako: Zachodni Ocean Indyjski - FAO 51, Wschodni Ocean Indyjski - FAO 57, Środkowo-zachodni Pacyfik - FAO 71		
Właściwości fizykochemiczne:	Parametr	Ilość	
	Warstwa wodna	nie dotyczy	
	Sól	1,0%	zakres: (+/- 0,375%)

Wartości odżywcze na 100 g produktu po odsączeniu:		Wartości odżywcze na porcję:g	
Energia	492 kJ 116 kcal	Energia	kJ kcal
Białko	27 g	Białko	g
Węglowodany, z czego:	0 g	Węglowodany, z czego:	g
- cukry,	0 g	- cukry,	g
- błonnik	g	- błonnik	g
Tłuszcze, z czego:	0,9 g	Tłuszcze, z czego:	g
- nasycone kwasy tłuszczowe,	0,2 g	- nasycone kwasy tłuszczowe,	g
- kwasy tłuszczowe TRANS,	g	- kwasy tłuszczowe TRANS,	g
- jednonienasycone kwasy tłuszczowe,	g	- jednonienasycone kwasy tłuszczowe,	g
- wielonienasycone kwasy tłuszczowe, z czego:	g	- wielonienasycone kwasy tłuszczowe, z czego:	g
- kwasy tłuszczowe Omega-3, z czego:	g	- kwasy tłuszczowe Omega-3, z czego:	g
- EPA,	g	- EPA,	g
- DHA,	g	- DHA,	g
- kwasy tłuszczowe Omega-6.	g	- kwasy tłuszczowe Omega-6.	g
- cholesterol.	mg	- cholesterol.	mg
Sól	10 g	Sól	g
Sód	g	Sód	g
Wapń	mg	Wapń	mg
Potas	mg	Potas	mg
Selen	µg	Selen	µg
Żelazo	mg	Żelazo	mg
Witamina A	µg	Witamina A	µg
Witamina C	mg	Witamina C	mg
Witamina D	µg	Witamina D	µg

PREZES

Piotr StawiarSKI

Obecność alergenów:		
Lista składników – alergenów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dn. 10.07.2007r. (Dz.U.07.137.966 z późn. zm.).	TAK/NIE	Nazwa składnika
Zboża zawierające gluten (np. pszenica, żyto, jęczmień, owies, pszenica orkisz, 'kamut' - odmiana pszenicy durum lub ich krzyżówki;	<input type="checkbox"/>	tuńczyk, <i>Katsuwonus pelamis</i>
Skorupiaki i wytworzone z nich produkty;	<input type="checkbox"/>	
Jaja i wytworzone z nich produkty;	<input type="checkbox"/>	
Ryby i wytworzone z nich produkty;	<input checked="" type="checkbox"/>	
Orzeszki ziemne i wytworzone z nich produkty;	<input type="checkbox"/>	
Soja i wytworzone z niej produkty;	<input type="checkbox"/>	
Mleko i wytworzone z niego produkty;	<input type="checkbox"/>	
Orzechy tj. migdały(<i>Amygdalus communis</i> L.), orzechy laskowe (<i>Corylus avellana</i>), orzechy włoskie (<i>Juglans regia</i>), orzechy nerkowca (<i>Anacardium occidentale</i>), orzechy pekan (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), orzechy brazylijskie (<i>Bertholletia excelsa</i>), pistacje (<i>Pistacia vera</i>), orzechy makadamia (<i>Macadamia ternifolia</i>) i produkty pochodne;	<input type="checkbox"/>	
Seler i wytworzone z niego produkty;	<input type="checkbox"/>	
Dwutlenek siarki i siarczany w stężeniach wyższych niż 10 mg/kg lub 10 mg/l w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO ₂ ;	<input type="checkbox"/>	
Łubin i wytworzone z niego produkty;	<input type="checkbox"/>	
Nasiona sezamu i wytworzone z niego produkty;	<input type="checkbox"/>	
Gorczyca i wytworzone z niej produkty;	<input type="checkbox"/>	
Mięczaki i wytworzone z nich produkty;	<input type="checkbox"/>	
Oświadczenia zdrowotne i żywieniowe:	-	
Termin przydatności do spożycia:	3 lata	
Warunki przechowywania:	Przechowywać w temperaturze +4 °C ÷ 25 °C. Spożyć bezpośrednio po otwarciu.	
Sposób użycia:	Produkt gotowy do bezpośredniego spożycia lub jako dodatek do innych dań (np. do sałatek, kanapek). Produkt przeznaczony dla osób nie wykazujących alergii bądź nietolerancji na jakikolwiek ze składników wymienionych powyżej.	
Oznaczenie partii:	Definicja: Nr partii jako 6 cyfrowy nr podany po kodzie produktu "ANZINN AOLBARKAL" Identyfikacja i oznaczenie nr partii Przykład ANZINN AOLBARKAL XXXXXX - nr partii produkcyjnej	
Sposób oznaczenia datą przydatności do spożycia:	DD.MM.RRRR DD/MM - dzień/miesiąc w formie 2 cyfr, RRRR - rok w formie 4 cyfr	
Radiacja:	Nie dotyczy	
Zawartość alkoholu:	Produkt nie zawiera alkoholu	
Produkty pochodzenia zwierzęcego:	Ryby	
Informacja dotycząca GMO:	Produkt nie zawiera żadnych składników genetycznie modyfikowanych w rozumieniu Rozporządzenia 1829/2003 oraz 1830/2003.	
Metale ciężkie (Hg, Pb, Cd, Sn):	Zgodnie z Rozp. Komisji (WE) nr 2023/915 z dnia 19 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami.	
Suma Dioksyn (PCDDs+PCDFs)	Zgodnie z Rozp. Komisji (WE) nr 2023/915 z dnia 19 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami.	
Suma dioksyn i pochodnych dioksynom PCB (PCDDs+PCDFs+PCBs)	Zgodnie z Rozp. Komisji (WE) nr 2023/915 z dnia 19 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami.	
Suma niedioksynopodobnych PCBs (ndl-PCBs)	Zgodnie z Rozp. Komisji (WE) nr 2023/915 z dnia 19 grudnia 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami.	
Histamina:	Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2073/2005 z dnia 15 listopada 2005 r.	
Właściwości mikrobiologiczne:	Brak wzrostu mikroorganizmów: Tlenowe, mezofilne organizmy przetrwalnikujące: <10 jtk/1 g Tlenowe, mezofilne organizmy nieprzetrwalnikujące: <10 jtk/1 g Beztlenowe organizmy redukujące siarczyn - nieobecne w 1 g	

Producent może podzlecać niektóre procesy do podwykonawców bez uszczerbku na jakości surowca jak i wyrobu gotowego

Specyfikacja jest ważna tylko za pisemną akceptacją z obu stron.

J. Banel

PREZES
Piotr Stawarski

SPECYFIKACJA PRODUKTU			
Dystrybutor Adres:	Thai Union Poland Sp. z o.o. Strzebielinko 22, 84-250 Gniewino, POLAND www.kingoscar.com	Opracował:	Jacek Barul
Tel./fax no:	+48 58 670 6500 +48 58 670 6506	Data aktualizacji:	2024-07-30
Numer weterynaryjny zakładu:	VN TS 165	Data weryfikacji:	2024-07-30
Osoba kontaktowa:	Jacek Barul		jacek.barul@thaiunion.com

Nazwa Produktu:	BMC Tuńczyk w kawałkach w sosie własnym BMC Tuna Sd Own S. PL CH 24x170g	300011214
Marka:	BMC, Polska Grupa Rybna	
Typ produktu:	Produkt rybny sterylizowany	
Opakowanie jednostkowe:	puszka stalowa okrągła, wieczko Easy Open	
Opakowanie zbiorcze:	karton klapowy 24 sztukowy	
Masa netto:	min 170g. Dopuszczalny błąd ujemny jest zgodny z dyrektywą 76/211 EWG PL	
Kod EAN opakowania jednostkowego:	5901596747049	
Kod EAN opakowania zbiorczego:	5901596747179	
Opis produktu - cechy organoleptyczne:	Wygląd, smak: Lustro produktu stanowią kawałki, fragmenty mięsa tuńczyka z zachowanej początkowo struktury mięsniowej, których najkrótsza część jest nie mniejsza niż 1,2 cm zalane wodą z dodatkiem soli. Dopuszczalna obecność płatków tuńczyka do 30 % wagi ryby. Całość o wyraźnym smaku mięsa z tuńczyka. Kolor ryby typowy dla tuńczyka. Zawartość ryby w wyrobie gotowym 120 g.	
Lista składników:	Składniki RYBA -TUŃCZYK (Katsuwonus pelamis)*, woda, sól. *Obszar połowu ryby podano w kodowaniu na spodzie opakowania jako: Zachodni Ocean Indyjski - FAO 51, Wschodni Ocean Indyjski - FAO 57, Środkowo-zachodni Pacyfik - FAO 71	
Właściwości fizykochemiczne:	Parametr Ilość Warstwa wodna nie dotyczy Sól 1,0% zakres: (+/- 0,375%)	

Wartości odżywcze na 100 g produktu po odsączeniu:		Wartości odżywcze na porcję:g	
Energia	492 kJ 116 kcal	Energia	kJ kcal
Białko	27 g	Białko	g
Węglowodany, z czego:	0 g	Węglowodany, z czego:	g
- cukry,	0 g	- cukry,	g
- błonnik	g	- błonnik	g
Tłuszcze, z czego:	0,9 g	Tłuszcze, z czego:	g
- nasycone kwasy tłuszczowe,	0,2 g	- nasycone kwasy tłuszczowe,	g
- kwasy tłuszczowe TRANS,	g	- kwasy tłuszczowe TRANS,	g
- jednonienasycone kwasy tłuszczowe,	g	- jednonienasycone kwasy tłuszczowe,	g
- wielonienasycone kwasy tłuszczowe, z czego:	g	- wielonienasycone kwasy tłuszczowe, z czego:	g
- kwasy tłuszczowe Omega-3, z czego:	g	- kwasy tłuszczowe Omega-3, z czego:	g
- EPA,	g	- EPA,	g
- DHA,	g	- DHA,	g
- kwasy tłuszczowe Omega-6.	g	- kwasy tłuszczowe Omega-6.	g
- cholesterol.	mg	- cholesterol.	mg
Sól	1.0 g	Sól	g
Sód	g	Sód	g
Wapń	mg	Wapń	mg
Potas	mg	Potas	mg
Selen	µg	Selen	µg
Żelazo	mg	Żelazo	mg
Witamina A	µg	Witamina A	µg
Witamina C	mg	Witamina C	mg
Witamina D	µg	Witamina D	µg