

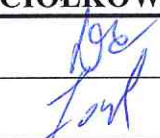
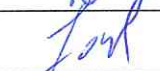




JOKIEL Sp. z o.o. Sp.k.	KARTA PRODUKTU		
	JAJA Z CHOWU ŚCIOŁKOWEGO „M” -30 SZT.		
	Sporządził: Anna Dawidowska	Podpis: 	Data: 22.05.2025
	Zatwierdził WŁAŚCICIEL	Podpis: 	Wersja: 5.0 Strona: 1/3

Nazwa produktu	JAJA Z CHOWU ŚCIOŁKOWEGO „M” -30 SZT.																		
Charakterystyka produktu	Jaja klasy A z chowu ściółkowego świeże nie myte ani nie czyszczone przed i po klasyfikacji, pakowane w wytłaczanki po 30szt. i zgrzane folią lub układane luzem na paletę w zależności od ustaleń z klientem. Nie są poddawane utrwaleniu ani chłodzeniu w pomieszczeniach zakładu. Klasa wagowa jaj średnie „M” (masa $\geq 53g$ i $< 63g$)																		
Wymagania organoleptyczne	<u>Wygląd zewnętrzny</u> : Jaja owalne, bez deformacji, skorupka czysta, nieuszkodzona, nie myta i nie czyszczona <u>Smak</u> : Naturalny, charakterystyczny dla jaja kurzego <u>Zapach</u> : Swoisty, bez obcych zapachów <u>Kolor</u> : Białko przezroczyste. Żółtko od jasnożółtego do pomarańczowego. Kolor skorupki biały, kremowy, odcienie brązu od jasnego do ciemnego <u>Konsystencja</u> : Po rozbiciu jaja treść wewnętrzna z wyraźnie uwidocznionym żółtkiem o konsystencji emulsji i białkiem o konsystencji żelu. <u>Komora powietrza</u> : wysokość nieprzekraczająca 6 mm, nieruchoma. <u>Zarodek</u> : nierozwinięty w stopniu widocznym.																		
Wymagania mikrobiologiczne	Salmonella nieobecna w 25g.																		
Właściwości fizykochemiczne	Jaja wolne od fipronilu. Pozostałość pestycydów i innych zanieczyszczeń: zgodna z obowiązującym rozporządzeniem Zawartość metali ciężkich: nie przekracza norm określonych w odpowiednich rozporządzeniach. Brak pozostałości antybiotyków																		
Wartości odżywcze	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wartość odżywcza na 100g produktu</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Wartość energetyczna</td><td>582 KJ</td></tr> <tr> <td>Wartość energetyczna</td><td>139 kcal</td></tr> <tr> <td>Tłuszcz</td><td>9,7 g</td></tr> <tr> <td>Z tego kwasy nasycone</td><td>3,0 g</td></tr> <tr> <td>Węglowodany</td><td>0,6 g</td></tr> <tr> <td>W tym cukier</td><td>0,0 g</td></tr> <tr> <td>Białko</td><td>12,5 g</td></tr> <tr> <td>Sól</td><td>0,4 g</td></tr> </tbody> </table>	Wartość odżywcza na 100g produktu		Wartość energetyczna	582 KJ	Wartość energetyczna	139 kcal	Tłuszcz	9,7 g	Z tego kwasy nasycone	3,0 g	Węglowodany	0,6 g	W tym cukier	0,0 g	Białko	12,5 g	Sól	0,4 g
Wartość odżywcza na 100g produktu																			
Wartość energetyczna	582 KJ																		
Wartość energetyczna	139 kcal																		
Tłuszcz	9,7 g																		
Z tego kwasy nasycone	3,0 g																		
Węglowodany	0,6 g																		
W tym cukier	0,0 g																		
Białko	12,5 g																		
Sól	0,4 g																		
Opakowanie	Opakowanie jednostkowe – wytłaczanka papierowa na 30 szt. jaj zgrzana folia lub nie. Opakowania zbiorcze – karton lub pakowanie luzem na paletę i owinięte strecz folią Wytłaczaki papierowe poukładane na paletach bezpośrednio i przełożone od dołu palety przekładką tekturową i następnie co 6 warstw lub w kartonach sklejonnych i przełożonych co warstwę tekturową przekładką.																		
Oznakowanie na jajku i na opakowaniu	Na jajku bije się kod zawierający: Symbol kraju pochodzenia, sposób chowu kur: 0- ekologiczny, 1 wolnym wybieg, 2- ściółkowy, 3- klatkowy oraz numer fermi zatwierdzonej przez Inspekcję Weterynaryjną, z której pochodzi jajko. Oznakowanie na opakowaniu jednostkowym w przypadku wytłaczanek zgrzewanych folią: oznaczenie klasy wagowej, adresu pakowni, terminu przydatności do spożycia, ilości jaj oraz warunków przechowywania. Oznakowanie na opakowaniu zbiorczym -według ustaleń z odbiorcą																		

JOKIEL Sp. z o.o. Sp.k.	KARTA PRODUKTU		
	JAJA Z CHOWU ŚCIÓŁKOWEGO „M” -30 SZT.		
	Sporządził: Anna Dawidowska	Podpis: 	Data: 22.05.2025
	Zatwierdził WŁAŚCICIEL	Podpis: 	Wersja: 5.0 Strona: 2/3

Okres i warunki przechowywania	Data minimalnej trwałości 28 dni od daty zniesienia, Przechowywać w stałej temp. 14 – 18 °C, wilgotność max 75% Konsument powinien przechowywać jajo w warunkach chłodniczych.
Transport	Transport jaj prowadzi się środkiem transportu dopuszczonym do przewozu jaj (izoterma lub chłodnia), czystym, szczelnym, zapewniającym utrzymanie wymaganej temperatury.
Przeznaczenie konsumenckie	Produkt przeznaczony do spożycia dla wszystkich grup konsumenckich, nie wrażliwych na alergen jakim jest białko jaja kurzego.
GMO	Jaja pochodzą od kur nie modyfikowanych genetycznie Jaja są wolne od GMO
Alergeny	Jajo kurze
Pochodzenie produktu	Polska
Naświetlanie	Produkt nie jest poddany jonizacji
Dokumenty towarzyszące dostawie	Dokument HDI, WZ i CMR w przypadku eksportu
Wymagania prawne	<p>Wymagania prawne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/2465 z dnia 17 sierpnia 2023 roku uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1308/2013 w odniesieniu do norm handlowych dotyczących jaj oraz uchylające rozporządzenie Komisji nr 589/2008 - Dyrektywa Rady 1999/74/WE z dnia 19 lipca 1999 r. ustanawiająca minimalne normy ochrony kur niosek. - ROZPORZĄDZENIE EU 178/2002 ustanawiające ogólne zasady i wymagania prawa żywnościowego - ROZPORZĄDZENIE 1935/2004 UE o materiałach i przedmiotach przeznaczonych do kontaktu z żywnością - ROZPORZĄDZENIE 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z późniejszymi zmianami. - Rozporządzenie 852/2004 w sprawie higieny środków spożywczych - ROZPORZĄDZENIE WE 853/2004 ustanawiające szczegółowe przepisy dotyczące higieny w odniesieniu do żywności pochodzenia zwierzęcego - ROZPORZĄDZENIE o kryteriach mikrobiologicznych 2073/2005 - ROZPORZĄDZENIE EU 396/2005w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego - ROZPORZĄDZENIE 1829/2003 i 1830/2003 w sprawie genetycznie zmodyfikowanej żywności i paszy - ROZPORZĄDZENIE EU 1169/2011 w sprawie przekazywania konsumentom informacji na temat żywności - ROZPORZĄDZENIE EU 37/2010 o substancjach farmakologicznie czynnych i ich klasyfikacja pod względem max. pozostałości w środkach spożywczych zwierzęcego pochodzenia. - ROZPORZĄDZENIE EU 470/2009 dotyczące maksymalnych limitów pozostałości substancji farmakologicznie czynnych w środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego.

JOKIEL Sp. z o.o. Sp.k.	KARTA PRODUKTU		
	JAJA Z CHOWU ŚCIOŁKOWEGO „M” -30 SZT.		
	Sporządził: Anna Dawidowska	Podpis: 	Data: 22.05.2025
	Zatwierdził WŁAŚCICIEL	Podpis: 	Wersja: 5.0 Strona: 3/3

Wymagania prawne	<ul style="list-style-type: none"> - ROZPORZĄDZENIE 2023/915 w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie WE nr 1881/2006. - ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 16/2011 ustanawiające środki wykonawcze dla systemu wczesnego ostrzegania o niebezpiecznych produktach żywnościowych i środkach żywienia zwierząt - DYREKTYWA 2003/89/WE zmieniająca dyrektywę 2000/13/WE w odniesieniu do oznaczania składników obecnych w środkach spożywczych – dotyczy alergenów - USTAWA o bezpieczeństwie żywności i żywienia z 25.08.2006 (Dz.U. 2017.149)
Inne wymagania	Jaja nie pochodzą z terenów, na których stwierdzono zagrożenie radiologiczne oraz nie są poddawane napromieniowaniu.

