



## SPECYFIKACJA SUROWCA / PRODUCT SPECIFICATION

### Kurkuma 2,5% / Turmeric Powder 2,5%

Kraj pochodzenia / Country of origin	Indie / India
<b>Właściwości organoleptyczne i fizykochemiczne / Organoleptic and physical-chemical properties</b>	
Barwa / Colour	Pomarańczowa żółta / orange yellow
Smak / Taste	Lekko gorzki i lekko ostry / Slight bitter and slight pungent
Zapach / Smell	Typowy dla kurkumy / Typical of Turmeric
Wilgotność / Moisture	maximum 8.00%
Popiół nierozpuszczalny w kwasie / Acid Insoluble Ash	maximum 1.00%
Maksymalne poziomy WWA (w µg/kg):(WWA = wielopierścieniowe węglowodory aro- matyczne) / MAXIMUM LEVELS OF PAH (in µg/kg	benzo(a)piren: < 10 µg/kg - benzo(a)pyrene: < 10  suma benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, benzo(b)fluorantenu i chryzenu: < 50 µg/kg - sum of benzo(a)pyrene, benz(a)anthracene, benzo(b)fluoranthene and chrysene: < 50
Metale ciężkie / Heavy metals	Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie maksymalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylającym Rozporządzenie (WE) nr 1881/2006. / In accordance with Commission Regulation (EU) 2023/915 of 25 April 2023 on maximum levels for certain contaminants in food and repealing Regulation (EC) No 1881/2006.
Mykotoksyny / Mycotox- ins	Aflatoksyny, maksymalny dopuszczalny poziom (µg/kg): B1: < 5 µg/kg Suma aflatoksyn (B1, B2, G1, G2): < 10 µg/kg Ochratoksyna A, maksymalny dopuszczalny poziom (µg/kg): < 15 µg/kg  Aflatoxins, maximal acceptable level (µg/kg): - B1: < 5 - Sum of aflatoxin (B1,B2,G1,G2): < 10 Ochratoxin A, maximal acceptable level (µg/kg): < 15
Zawartość SO <sub>2</sub> / SO <sub>2</sub> content	Poniżej 10 ppm / under 10 ppm



Pestycydy / Pesticides	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 oraz jego zmianami. / According to Regulation (EC) No 396/2005 and its modifications.
Fragmety owadów, parazytów / Fragments of insects, parasites	Nieobecne / Absent
Detektor metalu / Metal detector	Tak / Yes FE=Φ 2.0 mm NON FE=Φ NA SS= Φ 3.5 mm
<b>Mikrobiologia / Microbiology</b>	
<b>Rodzaj / Type</b>	
Salmonella	Nieobecna w 25g / Absent in 25g
E.coli	Nieobecna / Absent

<b>Wartość odżywcza 100g produktu* / Nutritional Values</b>	
Wartość energetyczna / Energy value	365 kcal / 1528 kJ
Białko / Protein	7.9 g
Węglowodany / Carbohydrates	58 g
Tłuszcz / Fat	9.7 g
Kwasy tłuszczowe nasycone / Saturated fatty acids total	2.8 g
Błonnik / Dietary fibres	6.99 g
Sól / Salt	0.1 g
* sporządzono na podstawie dokumentów dostawcy / Done on the basis of the documents from the supplier	

<b>Alergeny / Allergens</b>	<b>Możliwe występowanie w produkcie / Possible occurrence in the product</b>
-----------------------------	--

<b><u>Alergeny:</u> When purchased in bulk size original packaging, manufacturer allergen policy will apply. When purchased in quantities that need re-packaging, our allergen policies will apply.</b>						
Component	Manufacturer			Nuts in Bulk ( Applies when bought in small quantities that need re-packaging )		
	In Product	Processed in Same Equipment	Handled on Site	In Product	Processed in Same Equipment	Handled on Site
Cereals containing GLUTEN and products thereof	NO	NO	NO	NO	YES	YES
EGGS or its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO
FISH or its derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO
CRUSTACEANS / SHELLFISH	NO	NO	NO	NO	NO	NO
MOLLUSCS	NO	NO	NO	NO	NO	NO
PEANUTS or derivatives	NO	NO	NO	NO	YES	YES
SOYA BEANS or derivatives	NO	NO	NO	NO	YES	YES
MILK (LACTOSE) or its derivatives	NO	NO	NO	NO	YES	YES
NUTS , tree nuts:	NO	NO	NO	NO	YES	YES
CELERY, including celeriac and its derivatives	NO	NO	NO	NO	YES	YES
MUSTARD, referring to all parts of the plant and derivatives thereof	NO	NO	NO	NO	YES	YES
SESAME SEEDS or derivatives	NO	NO	NO	NO	YES	YES
SULPHITES >10ppm – Sulphite quantity to be given in ppm	NO	NO	NO	NO	YES	YES
LUPIN seeds or derivatives	NO	NO	NO	NO	NO	NO