



## SPECYFIKACJA PRODUKTU (PRODUCT SPECIFICATION)

### BIO ASHWAGANDHA

<b>Kraj pochodzenia</b> <i>Country of origin</i>	Indie (Rolnictwo spoza UE) <i>India (Non-EU Agriculture)</i>
<b>Składniki</b> <i>Ingredients</i>	Sproszkowany korzeń Ashwagandhy – <i>Withania somnifera (L.) Dunal.</i> <i>Powdered ashwagandha root – Withania somnifera (L.) Dunal.</i>
<b>Metoda produkcji</b> <i>Production method</i>	Po zbiorach korzenie są sortowane, oczyszczane i delikatnie suszone. Następnie Ashwagandha zostaje zmielona na proszek. <i>After harvesting, the roots are sorted, cleaned and gently dried. Then Ashwagandha is ground into a powder.</i>
<b>Opis produktu</b> <i>Product description</i>	Korzeń roślin z rodzaju <i>Withania</i> , z rodziny <i>Solanaceae</i> . Proszek Ashwagandha otrzymuje się poprzez zmielenie suszonych korzeni rośliny. <i>Plant root of the genus Withania, of the family Solanaceae. Ashwagandha powder is obtained by grinding the dried roots of the plant.</i>
<b>Warunki przechowywania</b> <i>The storage conditions</i>	Przechowywać w miejscu suchym w temperaturze pokojowej w szczelnie zamkniętych opakowaniach. <i>Store in a dry place at room temperature in tightly closed containers.</i>

### CECHY ORGANOLEPTYCZNE (ORGANOLEPTIC FEATURES)

<b>Wygląd zewnętrzny</b> <i>Appearance</i>	Proszek <i>Powder</i>
<b>Barwa</b> <i>Colour</i>	Kremowy <i>Creamy</i>
<b>Zapach i smak</b> <i>Smell and taste</i>	Charakterystyczny dla produktu <i>Characteristic for the product</i>

Nr dokumentu	Data ostatniej aktualizacji	Zaktualizował/a
2021/BIOASH/1/3	16/01/2025	AM



## CECHY FIZYKOCHEMICZNE

### (PHYSICAL AND CHEMICAL FEATURES)

<b>Metale ciężkie</b> <i>Heavy metals</i>	Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1881/2006 i późniejszymi zmianami. <i>In accordance with the EC regulation No. 1881/2006 and subsequent amendments.</i>
<b>Pestycydy</b> <i>Pesticides</i>	Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 i późniejszymi zmianami. <i>In accordance with the EC regulation No. 396/2005 and subsequent amendments.</i>

## CHARAKTERYSTYKA MIKROBIOLOGICZNA

### (MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTICS)

<b>Salmonella</b>	Nieobecna w 25 g <i>Absent in 25 g</i>
<b>Escherichia coli</b>	Max 10 jtk/g ( <i>cfu/g</i> )

## DODATKOWE WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI

### (ADDITIONAL FOOD SAFETY REQUIREMENTS)

<b>Opakowania</b> <i>Packaging</i>	Opakowania czyste, obojętne zapachowo, całe, jednorazowe. Charakteryzują się dostateczną wytrzymałością dla zapewnienia właściwej jakości produktu. <i>Packages clean, neutral in smell, whole, disposable. They are characterized by sufficient strength to ensure proper product quality.</i>
<b>Zawartość GMO</b> <i>GMO Content</i>	Produkt nie zawiera i nie jest wyprodukowany z genetycznie zmodyfikowanych organizmów. <i>The product does not contain and is not produced from genetically modified organisms.</i>
<b>Warunki przechowywania i okres trwałości</b>	Produkt przechowywany jest w pomieszczeniach suchych, czystych, wentylowanych i wolnych od szkodników. Temperatura przechowywania nie przekracza 22°C, a wilgotność 70%. Produkt chroniony od światła. Termin przydatności jest zgodny z deklaracją zawartą na

Nr dokumentu	Data ostatniej aktualizacji	Zaktualizował/a
2021/BIOASH/1/3	16/01/2025	AM



<i>Storage conditions and shelf life</i>	<p>etykiecie.</p> <p><i>The product is stored in dry, clean, ventilated and pest-free rooms.</i></p> <p><i>Storage temperature does not exceed 22°C, humidity 70%.</i></p> <p><i>Product protected from light.</i></p> <p><i>The expiry date is in accordance with the declaration on the label.</i></p>
--	--

<b>Lista alergenów zgodnie z zał. 2 Rozporządzenia (WE) nr 1169/2011</b> <i>List of allergens according to Annex 2 of Regulation (EC) No. 1169/2011</i>	<b>Obecne w produkcie</b> <i>Present in product</i>	<b>Obecne w zakładzie</b> <i>Present in plant of our</i>
<b>Zboża zawierające gluten (pszenica, jęczmień, kamut, orkisz, owies, żyto) lub ich odmiany hybrydowe, a także produkty pochodne</b> <i>Cereals containing gluten (wheat, barley, kamut, spelled, oats, rye) or their hybrid varieties, as well as derived products</i>	NIE/ NO	supplier <b>TAK/ YES</b>
<b>Skorupiaki i produkty pochodne</b> <i>Crustaceans and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Jaja i produkty pochodne</b> <i>Eggs and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Ryby i produkty pochodne</b> <i>Fish and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Orzeszki ziemne i produkty pochodne</b> <i>Peanuts and derived products</i>	NIE/ NO	<b>TAK/ YES</b>
<b>Soja i produkty pochodne</b> <i>Soybeans and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą)</b> <i>Milk and derived products (including lactose)</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Orzechy (migdały, orzechy laskowe, orzechy włoskie, orzechy nerkowca, orzeszki pecan, orzechy brazylijskie, pistacje, orzechy macadamia lub orzechy Queensland, a także produkty pochodne</b> <i>Nuts, (almonds, hazelnuts, walnuts, cashews, pecan nuts, brazil nuts, pistachio nuts, macadamia or Queensland nuts), and derived products</i>	NIE/ NO	<b>TAK/ YES</b>
<b>Seler i produkty pochodne</b> <i>Celery and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Gorczyca i produkty pochodne</b> <i>Mustard and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Nasiona sezamu i produkty pochodne</b>	NIE/ NO	<b>TAK/ YES</b>

Nr dokumentu	Data ostatniej aktualizacji	Zaktualizował/a
2021/BIOASH/1/3	16/01/2025	AM



<i>Sesame seeds and derived products</i>		
<b>Dwutlenek siarki i siarczyny w stężeniach powyżej 10 mg/kg lub 10 mg/litr w przeliczeniu na całkowitą zawartość SO<sub>2</sub></b> <i>Sulphite and Sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) Sulphur dioxide and sulphites at concentrations of more than 10 mg/kg or 10 mg/litre in terms of the total SO<sub>2</sub></i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Łubin i produkty pochodne</b> <i>Lupin and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO
<b>Mięczaki i produkty pochodne</b> <i>Molluscs and derived products</i>	NIE/ NO	NIE/ NO

Dane zawarte w niniejszym świadectwie opracowane zostały na podstawie certyfikatów i norm jakościowych dostawców i producentów.

*The data contained in this certificate has been developed on the basis of certificates and quality standards of suppliers and producers.*

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

Nr dokumentu	Data ostatniej aktualizacji	Zaktualizował/a
2021/BIOASH/1/3	16/01/2025	AM