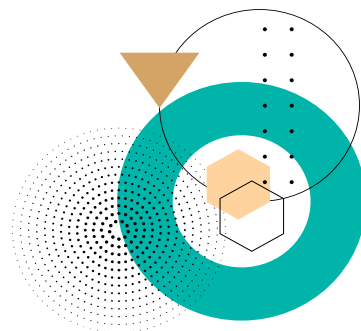


KARTA SPECYFIKACJI PRODUKTU

SUPRA 3 ODPORNOŚĆ – STRES – ENERGIA

Kraj pochodzenia	Polska
Producent	Herbs Heritage Sp. z o. o.
Opis	Unikalna formuła, która łączy grzyby lecznicze, zioła adaptogenne oraz modulator CB1 i CB2, wspomaga organizm podczas niekorzystnych warunków środowiskowych, chroni DNA przed uszkodzeniami oksydacyjnymi oraz przywraca wewnętrzną homeostazę po przeżytym stresie.
Składniki	Miód akacjowy, ekstrakt z maitake (<i>Grifola frondosa</i>), ekstrakt z shiitake (<i>Lentinula edodes</i>), ekstrakt z reishi (<i>Ganoderma lucidum</i>), ekstrakt z ziela gotu koli (<i>Centella asiatica</i>), ekstrakt z korzenia ashwagandhy (<i>Withania somnifera</i>), olej z konopi siewnych z fitoskładnikami (<i>Cannabis sativa</i> L.), olejek cytrynowy (<i>Citrus limonum</i>), olejek cynamonowy (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>)
Rodzaj opakowania	Słoik szklany
Warunki przechowywania	Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu w sposób niedostępny dla małych dzieci. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.
Okres przydatności do spożycia	12 miesięcy od daty produkcji

Analiza sensoryczna	Specyfikacja	Wynik
Wygląd i konsystencja	Produkt o konsystencji półpłynnej, nieprzezroczysty	zgodny
Barwa	Ciemnobrażowa	zgodny
Zapach	Wyrazisty, swoisty, bez obcych zapachów	zgodny
Smak	Wyraźnie gorzki, cierpki, swoisty z piekącym posmakiem	zgodny



Analiza mikrobiologiczna	Specyfikacja	Wynik
Liczba bakterii tlenowych mezofilnych	<1,0x10 ³ jtk/g	zgodny
Liczba β-glukuronidazo-dodatnich <i>Escherichia coli</i>	<1,0x10 ¹ jtk/g	zgodny
Obecność beztlenowych bakterii przetrwalnikujących redukujących siarczany (IV)	nieobecne w 1g	zgodny
Liczba drożdży i pleśni	<1,0x10 ¹ jtk/g	zgodny
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i>	nie wykryto w 25g	zgodny
Obecność <i>Salmonella</i> spp.	nie wykryto w 25g	zgodny

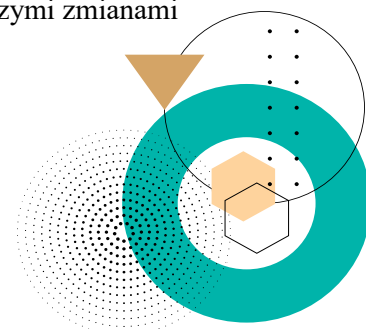
Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Metale ciężkie		
Kadm	<0,10 mg/kg	zgodny
Ołów	<0,30 mg/kg	zgodny
Rtęć	<0,01 mg/kg	zgodny
Arsen	<0,040 mg/kg	zgodny

Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Wilgotność	<15%	zgodny

Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Mykotoksyny:		
Ochratoksyna A	<0,5 µg/kg	zgodny
Aflatoksyna B1	<0,1 µg/kg	zgodny
Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2	nie obliczalne	zgodny

Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne		
Benzo(a)piren	<10,0 µg/kg	zgodny
Suma WWA	<50,0 µg/kg	zgodny

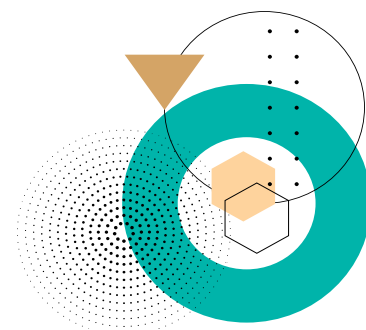
Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Pozostałości środków ochrony roślin	zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 i późniejszymi zmianami	



Analiza fizykochemiczna	Specyfikacja	Wynik
Alkaloidy pirolizydynowe	<400 µg/kg	zgodny

Alergeny

	Zawarte w przepisie wytworzenia	Kontaminacja krzyżowa	Nie zawarte w przepisie wytworzenia
Zboża zawierające gluten i ich odmiany oraz produkty pochodne			X
Skorupiaki i produkty pochodne			X
Jaja i produkty pochodne			X
Ryby i produkty pochodne			X
Orzeszki ziemne (arachidowe) i produkty pochodne			X
Soja i produkty pochodne			X
Mleko i produkty pochodne (łącznie z laktozą)			X
Orzechy			X
Seler i produkty pochodne			X
Gorczyca i produkty pochodne			X
Nasiona sezamu i produkty pochodne			X
Dwutlenek siarki i siarczyny	X		
Łubin i produkty pochodne			X
Mięczaki i produkty pochodne			X



Użycie organizmów genetycznie modyfikowanych

	TAK	NIE
Wyrób jest GMO lub zawiera GMO		X
Produkowany jest całkowicie lub częściowo z GMO		X
Zawiera dodatki wytworzone całkowicie lub częściowo z GMO		X
Zawiera dodatek wyprodukowany przy użyciu mikroorganizmów zmodyfikowanych genetycznie		X
Zawiera dodatek wyprodukowany z enzymów wytworzonych z GMO		X
Zawiera składniki z kukurydzy zmodyfikowanej genetycznie lub z gotowych komponentów soi		X
Zawiera składniki innych roślin zmodyfikowanych genetycznie		X

Zgodnie z obowiązującymi przepisami o środkach żywnościowych produkt nie wymaga zgłoszenia jako zmieniony genetycznie.

Ze względu na naturalne pochodzenie produktu wartości i wartości średnie mogą się zmieniać.

Wyniki są zgodne z ustalonymi wartościami granicznymi regulowanymi przepisami prawa polskiego i UE.

