

Kalisz, Styczeń 2021

SPECYFIKACJA PRODUKTU NR 7**Nazwa produktu:** ALTAIO pasta ekstrakt konopny CBD 5000 mg 10 ml**Składniki:** Olej z nasion konopi włóknistych, ekstrakt z konopi włóknistych**Data minimalnej trwałości:** 18 miesięcy**Opakowanie:** Strzykawka**Przeznaczenie:** Produkt spożywczy**Kraj pochodzenia:** Polska**Metoda ekstrakcji:** Ekstrakcja alkoholowa**1. Wymagania organoleptyczne**

Wyróżniki jakościowe	Cechy charakterystyczne
Wygląd	Gęsty, zawiesisty
Smak	Charakterystyczny dla oleju konopnego, swoisty, z lekką goryczką, bez obcego posmaku
Zapach	Charakterystyczny dla oleju konopnego, wyraźny, swoisty
Barwa	brązowo-zielona do ciemno-brązowej wpadająca w czarny odcień

2. Wymagania fizykochemiczne

- **Zawartość kannabinoidów**

Parametr	Dopuszczalna zawartość % (m/m)	Metoda badań
CBD	49,8-50,0>	PB-CL-1:2019/HPLC/NA
Suma CBD	49,8-50,0>	PB-CL-1:2019/HPLC/NA
Suma Δ 9-THC	<0,2	PB-CL-1:2019/HPLC/NA

- **Mikrobiologia**

Parametr	j.m.	Dopuszczalna zawartość	Metodyka badań według
Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych (TAMC)	jtk/g	do 50.000	PN-EN ISO 4833-1:2013-12, (Ae) (O) PN-EN ISO 4833-1:2013-12/Ap1:2016-11
Obecność Salmonella spp. w 25g		nieobecna	PN-EN ISO 6579-1:2017-04
Liczba β -glukuronidazododatnich Escherichia coli w 1 g		nieobecna	PN-ISO 16649-2:2004
Ogólna liczba drożdży i pleśni (TYMC) w 1g	jtk/g	do 500	PN-ISO 21527-2:2009

- **Metale ciężkie**

Parametr	Dopuszczalna zawartość	Metodyka badań według
Ołów	3,0 mg/kg	PN-EN 15763:2010
Kadm	1,0 mg/kg	PN-EN 15763:2010
Rtęć	0,1 mg/kg	PN-EN 15763:2010

Warunki przechowywania

W suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze pokojowej. Kontakt z wysoką temperaturą i światłem może negatywnie wpływać na jakość produktu.

Napromieniowanie żywności

Nie został poddany napromieniowaniu i jonizowaniu.

Status GMO

Produkt nie zawiera GMO.

BSE/TSE

Produkt nie zawiera składników pochodzenia zwierzęcego.

Alergeny

Zgodnie z Załącznikiem II do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011 produkt nie zawiera alergenów.