

PROKIT – Miłosz Górecki

Kazimierów, ul. Świętokrzyska 23

05-074 Halinów

tel: +48 22 8491572

e-mail: biuro@prokit.pl

WNI / veterinary id. no.: 14129421

NIP/VAT Nr: PL 5211058683

SUCHY EKSTRAKT Z ZIELONEGO PROPOLISU BRAZYLIJSKIEGO 20%
SYMBOL: DEP/BRG/20/01

Informacje ogólne	
Nazwa surowca	zielony propolis brazylijski
Postać	proszek
Zawartość czystego ekstraktu	20%
Pochodzenie	Brazylia
Skład	ekstrakt z zielonego propolisu, skrobia, dwutlenek krzemu
Warunki przechowywania	przechowywać szczelnie zamknięty w chłodnym i suchym miejscu
Pochodzenie botaniczne	<i>Baccharis dracunculifolia</i>
Właściwości organoleptyczne	
Smak	intensywny, charakterystyczny, gorzki
Kolor	żółtawo-zielony proszek
Zapach	charakterystyczny
Opakowanie	worek nylonowy 5 kg

KONTROLA FIZYKOCHEMICZNA

Test	Specyfikacja	Wynik
Granulacja	Min. 80% ≤ 80 mesh	96%
pH (roztwór wodny 10% w 25°C)	3,0 – 8,0	5,25
Zawartość wody	Max. 8,0%	4,90%
Indeks utleniania	Max. 22 sekundy	10 sekund
Masa nasypowa	0,60 ± 0,20 g/cm ³	0,820 g/cm ³
Flawonoidy	Min 8,5 g/100g	8,7 g/100g
Związki fenolowe	Min. 1,5 g/100g	2,5 g/100g
Kwas p-kumarowy	Obecny	Zgodny
Kwas cynamonowy	Obecny	Zgodny
Glikol dietylenowy	Nie wykryto	Zgodny
Artepilina C	Min 500 mg/100g	1 200 mg /100g

TESTY NA OBECNOŚĆ ANTYBIOTYKÓW

Test	Specyfikacja	Wynik
Chlortetracyklina	Max 0,05 mg/kg	< 0,05
Oksytetracyklina	Max 0,05 mg/kg	< 0,05
Tetracyklina	Max 0,05 mg/kg	< 0,05

TESTY NA METALE CIĘŻKIE

Test	Specyfikacja	Wynik
Pb – Ołów	Max 0,3 mg/kg	< 0,050
Hg – Rtęć	Max 0,1 mg/kg	< 0,050
As – Arsen	Max 0,3 mg/kg	< 0,050
Cd – Kadm	Max 0,3 mg/kg	< 0,050

KONTROLA MIKROBIOLOGICZNA

Test	Specyfikacja	Wynik
Całkowita liczba bakterii	Max 3 x 10 ³ jtk/g	Nieobecne/g
Ogólna liczba bakterii grupy coli	Nieobecne/g	Nieobecne/g
Escherichia coli	Nieobecne/g	Nieobecne/g
Staphylococcus aureus	Nieobecne/g	Nieobecne/g
Pleśń i drożdże	Max 1 x 10 ³ jtk/g	Nieobecne/g
Salmonella ssp	Nieobecne w/25g	Nieobecne w/25g