

Karta produktu

APIPASTA PLUS

Skład	cukier, syrop glukozowy, syrop z cukru inwertowanego, drożdże inaktywowane, regulator kwasowości: kwas cytrynowy (1a330), substancja konserwująca: sorbinian potasu (1k202), kompleks witamin
Surowiec	cukier: burak lub trzcina syrop glukozowy: kukurydza
Przeznaczone dla	pszczoł
Sposób użycia	bezpośrednie użycie
Informacje sensoryczne	
Wygląd	lekko plastyczna, gęsta pasta
Zapach	typowy
Smak	typowy
Charakterystyka fizykochemiczna	
Sucha masa (%)	84,5 ± 2,5
°Brix ¹	84,5 ± 2,5
SO ₂ (mg/kg)	< 10
HMF (ppm)	< 40
Skład analityczny	
Wilgotność (%)	15,5 ± 2,5
Białko surowe (na 100g)	3 ± 0,5
Włókno surowe (na 100g)	2 ± 0,5
Oleje i tłuszcze surowe (na 100g)	≤ 1
Popiół surowy (na 100g)	≤ 1
Fruktoza (% s.m.)	5,0 ± 2
Dekstroza (% s.m.)	7,0 ± 2
Sacharoza (% s.m.)	72 ± 2
Maltoza (% s.m.)	3 ± 1
Dp3+ (% s.m.)	7,5 ± 2
Wapń (mg/kg)	≤ 250
Sód (mg/kg)	≤ 40
Fosfor (mg/kg)	≤ 20

Dodatki technologiczne		
Konserwant	sorbinian potasu (1k202) (%)	0,1
Regulator kwasowości	kwas cytrynowy (1a330) (%)	0,7
Dodatki do żywności		
Witaminy, prowitaminy i dobrze zdefiniowane substancje chemiczne o podobnym działaniu		
Witamina A (mg/kg) (3a672a)		5 ± 0,5
Witamina B1 (mg/kg) (3a820)		10 ± 2,5
Witamina B2 (mg/kg) (3a825iii)		3 ± 0,3
Witamina B3 (mg/kg) (3a315)		60 ± 5
Witamina B5 (mg/kg) (3a842)		3 ± 0,5
Witamina B6 (mg/kg) (3a831)		3 ± 0,5
Witamina C (mg/kg) (3a300)		50 ± 5
Profil aminokwasowy (wyrażony jako procent białka)		
Kwas L-asparaginowy (%)		10,0 ± 0,5
Kwas L-glutaminowy (%)		13,3 ± 0,5
L-Alalina (%)		6,7 ± 0,5
L-arginina (%)		4,7 ± 0,5
L-fenylalanina (%)		4,0 ± 0,5
L-Glicyna (%)		5,3 ± 0,5
L-Histydyna (%)		2,4 ± 0,5
L-izo-leucyna (%)		4,8 ± 0,5
L-Leucyna (%)		6,7 ± 0,5
L-lizyna (%)		7,1 ± 0,5
L-metionina (%)		2,0 ± 0,5
L-Prolina (%)		5,0 ± 0,5
L-seryna (%)		6,3 ± 0,5
L-tyrozyna (%)		2,8 ± 0,5
L-treonina (%)		5,0 ± 0,5
L-walina (%)		5,4 ± 0,5
L-tryptofan (%)		1,5 ± 0,5
Wartości mikrobiologiczne		
Pleśnie (jtk/10g)		< 10
Drożdże (jtk/10g)		< 10
Bakterie mezofilne (jtk/10g)		< 400
Metale ciężkie		

Cu (mg/kg)	< 0,5
Pb (mg/kg)	< 0,5
As (mg/kg)	< 0,5
Opakowanie	Pudełko 14 kg / Tacka 1kg
	Pudełko 14 kg / tacka 0,5kg
Termin przydatności	36 miesięcy od daty produkcji
Informacje ogólne	
Ten produkt spełnia wymogi przepisów UE dotyczących żywienia zwierząt.	
Informacje dodatkowe	
Deklaracja GMO	Ten produkt został wytworzony z surowców niemodyfikowanych genetycznie, zgodnych z wymogami przepisów dotyczących GMO obowiązujących w UE, dlatego jego stosowanie nie wymaga dodatkowego oznakowania.
Napromieniowanie	Ten produkt nie był poddawany żadnemu rodzajowi promieniowania jonizującego.
Producent	Zukán

¹Mierzono w 20°C