

Karta produktu

APIPASTA 90% WITAMINY

Skład	cukier, syrop z cukru inwertowanego, syrop glukozowy, kompleks witaminowy i aminokwasy	
Surowiec	cukier: burak lub trzcina	
	syrop glukozowy: kukurydza	
Przeznaczone dla	pszczół	
Sposób użycia	bezpośrednie użycie	
Informacje sensoryczne		
Wygląd	jednolita, stała pasta	
Zapach	typowy	
Smak	typowy	
Charakterystyka fizykochemiczna		
Sucha masa (%)	90 ± 1	
°Brix ¹	90 ± 1	
SO ₂ (mg/kg)	< 10	
HMF (ppm)	< 40	
Skład analityczny		
Wilgotność (%)	10 ± 1	
Białko surowe (%)	< 0,5	
Włókno surowe (%)	< 0,5	
Oleje i tłuszcze surowe (%)	< 0,5	
Popiół surowy (%)	< 0,5	
Fruktoza (% s.m.)	5,0 ± 1	
Glukoza (% s.m.)	7,0 ± 1	
Sacharoza (% s.m.)	78,5 ± 2	
Maltoza (% s.m.)	2 ± 2	
Dp3+ (% s.m.)	7,5 ± 2	
Wapń (mg/kg)	≤ 20	
Sód (mg/kg)	≤ 20	
Fosfor (mg/kg)	≤ 20	
Dodatki do żywości		
Witaminy, prowitaminy i dobrze	Biotyna (3a880)	0,004

zdefiniowane substancje chemicznie o podobnym działaniu (mg/kg)	D-pantenol (3a842)	28,4
	Niacynamid (3a315)	61,5
	Witamina B1 (3a820)	6,6
	5-fosforan witaminy B2	9,4
	Witamina B6 (3a831)	4,1
Aminokwasy, ich sole i analogi (mg/kg):	Kwas L-asparaginowy	37,8
	Kwas L-glutaminowy	67,4
	L-alanina	28,0
	L-arginina	32,5
	L-cystyna	17,4
	L-fenylalanina	21,9
	L-glicyna	39,0
	L-histydyna	5,6
	L-izoleucyna	21,2
	L-leucyna	32,9
	L-lizyna	28,8
	L-metionina	6,8
	L-prolina	44,7
	L-seryna	45,4
	L-tyrozyna	11,7
L-treonina	23,4	
L-walina	35,2	
L-tryptofan	2,3	
Wartości mikrobiologiczne		
Pleśnie (jtk/g)	≤ 10	
Drożdże (jtk/g)	≤ 10	
Bakterie mezofilne (jtk/g)	≤ 200	
Metale ciężkie		
Cu (mg/kg)	< 0,5	
Pb (mg/kg)	< 0,5	
As (mg/kg)	< 0,5	
Opakowanie	Pudełko 15 kg / Paczka 1 kg	
	Pudełko 15 kg / Paczka 2,5 kg	
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. Jego stosowanie nie wymaga dodatkowego oznakowania.
Napromieniowanie	Ten produkt nie był poddawany żadnemu rodzajowi promieniowania jonizującego i nie zawiera mierzalnych ilości substancji radioaktywnych.
Producent	Zukán

¹Mierzono w 20°C