

# Karta produktu

## APIMIX

<b>Skład</b>	syrop z cukru inwertowanego, fruktoza, substancja konserwująca; sorbinian potasu (1k202), kompleks witamin i aminokwasy
<b>Surowiec</b>	syrop z cukru inwertowanego: burak lub trzcina fruktoza: burak
<b>Przeznaczone dla</b>	pszczół
<b>Sposób użycia</b>	gotowe do użycia
<b>Informacje sensoryczne</b>	
Wygląd	kolorowy syrop
Zapach	typowy
Smak	typowy
<b>Charakterystyka fizykochemiczna</b>	
Sucha masa (%)	66,5 ± 0,5
°Brix <sup>1</sup>	66 ± 0,5
pH <sup>1</sup>	5,00-5,50
Gęstość <sup>1</sup> (g/cm <sup>3</sup> )	1,282 – 1,340
SO <sub>2</sub> (mg/kg)	< 10
HMF (ppm)	< 20
<b>Skład analityczny</b>	
Wilgotność (%)	34,0 ± 0,5
Białko surowe (g/100g)	< 0,5
Włókno surowe (g/100g)	< 0,5
Oleje i tłuszcze surowe (g/100g)	< 0,5
Popiół surowy (g/100g)	≤ 0,2
Fruktoza (% s.m.)	40 ± 2
Dekstroza (% s.m.)	30 ± 2
Sacharoza (% s.m.)	30 ± 2
Wapń (mg/kg)	≤ 50
Sód (mg/kg)	≤ 25
Fosfor (mg/kg)	≤ 25
<b>Dodatki technologiczne</b>	

Konserwant	sorbinian potasu (1k202) (%)	≤ 0,10
<b>Dodatki do żywności</b>		
Witaminy, prowitaminy i dobrze zdefiniowane substancje chemicznie o podobnym działaniu (mg/kg)		
Niacynamid (3a315)		30,8
Witamina B1 (3a820)		3,3
D-pantenol (3a842)		14,2
5-fosforan witaminy B2		4,7
Witamina B6 (3a831)		2,1
Biotyna (3a380)		0,002
<b>Aminokwasy, ich sole i analogi (mg/kg)</b>		
L-izoleucyna		10,6
L-lizyna		14,4
L-alanina		14,0
Kwas L-asparaginowy		19,0
L-leucyna		16,5
L-metionina		3,4
L-arginina		16,3
L-prolina		22,4
L-fenylalanina		11,0
L-seryna		22,8
L-cystyna		8,7
L-glicyna		19,5
Kwas L-glutaminowy		33,8
L-histydyna		2,8
L-treonina		11,7
L-walina		17,6
L-tyrozyna		5,8
Tryptofan		1,1
<b>Wartości mikrobiologiczne</b>		
Pleśnie (jtk/g)		< 100
Drożdże (jtk/g)		< 100
Bakterie mezofilne (jtk/g)		< 1000
<b>Metale ciężkie</b>		
Cu (mg/kg)		≤ 0,5
Pb (mg/kg)		≤ 0,5

As (mg/kg)	≤ 0,5
<b>Opakowanie</b>	Pudełko 10 kg / Paczka 1kg
<b>Termin przydatności</b>	18 miesięcy od daty produkcji
<b>Przechowywanie</b>	Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu. Chronić przed promieniami słonecznymi.
<b>Informacje ogólne</b>	
Ten produkt spełnia wymogi przepisów UE dotyczących żywienia zwierząt.	
<b>Informacje dodatkowe</b>	
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.
<b>Producent</b>	Zukán

<sup>1</sup>Mierzono w 20°C