

- Opis produktu:** Syrop cukrowy stosowany jako płynny pokarm dla pszczoł.
- Składniki:** fruktoza, glukoza, sacharoza, woda.
- Właściwości organoleptyczne:**

<b>Kolor:</b>	jasno słomkowy
<b>Smak:</b>	słodki
<b>Zapach:</b>	lekko słodki
<b>Struktura:</b>	płynna

**4. Właściwości mikrobiologiczne:**

	<b>Wynik</b>	<b>Metoda</b>
<b>OLD</b>	< 10 <sup>2</sup> w jtk/ g	PN-EN ISO 4833-1:2013-12
<b>Pleśnie, drożdże</b>	< 10 w jtk/g	PN-ISO 21527-1:2009
<b>Salmonella</b>	Nieobecne w 25 g	PN-ISO 6579-2003
<b>Enterobacteriaceae</b>	< 10 w jtk/g	PN-ISO 21528-2:2005

**5. Właściwości fizykochemiczne:**

	<b>Wynik</b>	<b>Metoda</b>
<b>Profil cukrowy % zawartość (średnia wartość w przeliczeniu na suchą masę) fruktoza glukoza sacharoza</b>	33,5 % 37,0 % 29,5 %	z wyliczenia
<b>Zawartość HMF</b>	0,5 – 3,0 mg/kg	Chromatografia cieczowa
<b>Brix 20 °C</b>	70	refraktometr
<b>Sucha masa %</b>	71-72	suszarka

- Okres trwałości:** 12 miesięcy od daty produkcji w nienaruszonym opakowaniu.
- Przeznaczenie konsumenckie:** Produkt stosowany w pszczelarstwie jako pokarm dla pszczoł.
- Sposób przygotowania:** Produkt specjalistyczny, wykorzystywany wg. własnego uznania i receptury.
- Warunki przechowywania:** Przechowywać w temp. -15 do +30 °C
- Warunki transportu:** Produkt powinien być przewożony czystym środkiem transportu, w dobrym stanie technicznym, wolnym od ciał obcych, bez obcych zapachów.
- Pakowanie:** Produkt zapakowany w plastikowe wiadro.

<b>Opakowanie jednostkowe:</b>	wiadro o masie netto 15 kg
<b>Opakowanie zbiorcze:</b>	Paleta o masie netto 660 kg

- Alergeny:** Produkt nie zawiera alergenów.
- GMO:** Zgodnie z deklaracją producentów składniki użyte do produkcji wyrobu nie są modyfikowane genetycznie.
- Jonizacja:** Produkt nie został jonizowany.
- Producent:** **Arctos Creme Sp. z o.o.** ul. Gdańska 84, 85-021 Bydgoszcz,  
Email: info@arctoscreme.com