

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/em-melasa-z-trzciny-cukrowej-dla-golebi-0-5-litra-p-445.html>

## EM Melasa z trzciny cukrowej dla gołębi 0,5 Litra



Cena	<b>21,40 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>5907738</b>
Kod EAN	<b>5907738935213</b>
Producent	<b>Greenland</b>
Marka	<b>Greenland</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>1.2 kg</b>
Kod producenta	<b>5907738</b>
EAN	<b>5907738935121</b>

### Opis produktu

**EM Melasa** z trzciny cukrowej to ciemnobrązowy, gęsty syrop, o odczynie słabo alkalicznym. Powstaje jako produkt uboczny podczas produkcji cukru. Jest produktem o zawartości około 40% sacharozy, bogatym źródłem żelaza i składników mineralnych.

Zawartość podstawowych składników melasy trzcinowej:

- woda – 20%
- sucha substancja – 80%, w tym:
  - sacharoza – 38,4%
  - inne związki – 41,6%, w tym:
    - cukry redukujące – 20%
    - rafinoza – 1,6%
    - popiół węglanowy – 7,5%
    - kwasy bezazotowe – 3,0%
    - aminokwasy – 1,0%
    - związki azotowe (ogółem) – 0,5%.

Skład melasy oraz jej konsystencja zależą od:

- jakości i składu chemicznego surowca, z którego jest otrzymywana,
- procesu technologicznego – sposobu przerobu,
- warunków przechowywania.

---

Zawartość składników mineralnych w melasie:

- tlenek potasu - 4,69% - 5,5%
- tlenek sodu - 0,75% - 0,8%
- tlenek wapnia - 0,22% - 0,25%
- tlenek magnezu - 0,03% - 0,04%
- tlenek żelaza(III) - 0,03%
- dwutlenek węgla - 2,33% - 2,6%
- tlenek fosforu(V) - 0,05% - 0,06%.

Opakowanie : 0,5 l

