

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

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

