

Link do produktu: <https://golebiswiat.com.pl/em-melasa-z-trzciny-cukrowej-dla-golebi-1-litr-p-444.html>

EM Melasa z trzciny cukrowej dla gołębi 1 Litr



Cena	32,30 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	5907738
Kod EAN	5907738935220
Producent	Greenland
Marka	Greenland
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1.2 kg
Kod producenta	5907738
EAN	5907738935121

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 : 1 l

