



## Wysłodki buraczane prasowane

Produkt wytwarzania cukru, zawierający krajankę buraków cukrowych, z której wodą ekstrahowano cukier, mechanicznie wyciskany. Obecność zanieczyszczeń, żywych jak i martwych szkodników jest niedopuszczalna.

### Parametry fizykochemiczne

Zawartość suchej substancji [%]	20,0 – 26,0
Cukry ogółem jako sacharoza [%]	max. 2,6
Włókno surowe [% SM]	max. 25,0
Wilgotność [%]	74 – 80
Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w HCl [% SM]	max. 5,0
Zawartość substancji usuwających kamień [%]	max. 0,5
Zawartość siarczanów [%]	max. 1,0
Zawartość dioksyn [ng WHO-PCDD/kg]	max. 0,5

### Mikrobiologia

Aflatoksyny B1 [mg/kg]	max. 0,02
Salmonella [jtk/25 g]	nieobecne

### Wartość odżywcza\*

BTJN [g/kg SM]	60,0
BTJE [g/kg SM]	106,0
JPM [JPM/kg SM]	0,90
Ca [g/kg SM]	13,0
P [g/kg SM]	1,0
Mg [g/kg SM]	2,7

\*dane literaturowe



### Warunki przechowywania

Skarmiać świeże do 7 dni od daty produkcji lub sporządzać kiszonkę. Zaleca się kiszenie w rękawach foliowych o średnicy maksymalnie 2m.

### Okres przydatności

Najlepsze przed upływem : Wystodki świeże 7 dni od daty produkcji; Wystodki zakiszone 12 miesięcy od daty produkcji.

### Przeznaczenie produktu

Produkt przeznaczony jest do skarmiania bydła i trzody chlewnej bezpośrednio lub w postaci kiszonki.

### Identyfikacja / numer partii

**Dostawa luzem w pojazdach skrzyniowych lub w balotach foliowych:** numer partii = data na dokumencie dostawy lub data na balocie.

### Zgodność

Produkt jest zgodny z obowiązującymi przepisami polskiego i niemieckiego prawa paszowego, a także ze wszystkimi obowiązującymi wymogami europejskiego prawa i higieny żywności. W szczególności produkt jest zgodny z wymaganiami rozporządzenia 178/2002/WE, 767/2009/WE oraz rozporządzenia 68/2013. W stosownych przypadkach stosuje się wymogi określone w rozporządzeniu 396/2005/WE ustalające najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów w paszy.

### Informacje na temat inżynierii genetycznej

Produkt nie ma pochodzenia genetycznie modyfikowanego oraz nie wymaga znakowania i identyfikacji GMO zgodnie z rozporządzeniem 1829/2003/WE w sprawie „Genetycznie modyfikowanej żywności i paszy” oraz Rozporządzeniem 1830/2003/WE dotyczące „Możliwości śledzenia i etykietowania organizmów modyfikowanych genetycznie”.

### Sposób dostawy

INDEKS	RODZAJ OPAKOWANIA	ILOŚĆ/ PALETA	WAGA [kg]		RODZAJ PALETY	ROZMIAR PALETY [mm]		
			BRUTTO	NETTO		długość	szerokość	wysokość
5910800	Samochód skrzyniowy / baloty	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd

Ten dokument jest generowany automatycznie i nie wymaga podpisu.