



Sonnenblumensaccharidesirup Produktinformationen

Das Produkt Sonnenblumensaccharidesirup (SSS) wurde von uns in Zusammenarbeit mit führenden Anlagenproduzenten für die Nahrungsmittelindustrie entwickelt. Der hochwertige Sirup wird mittels eines neuentwickelten Herstellungsverfahrens produziert und eignet sich zur Futter- und Lebensmittelanwendungen:

- Als Zusätze für ein Pferd oder Kühe füttern
- Als Rohstoff für die Lebensmittelproduktion

Das Produkt ist eine zähe braune Flüssigkeit. Die wichtigsten Vorteile für die Verwendung des Sonnenblumensaccharidesirups als Zusatzstoffe im Rennpferdefutter, die auch von Tierärzten bestätigt wurden, sind folgende:

- Schnelle Salz- und Wasserrückgewinnung
- Appetitverbesserung
- Verdauungsstörungen- und Magen-Darm-Erkrankungen-Prävention
- Schnelle Fettverbrennung (wegen Chlorogensäure, im Produkt in erheblicher Menge enthalten)



Dank der organischen Herkunft der Zutaten enthält der Sirup Makro- und Mikroelemente in Form von Chelaten. Diese werden nicht nur effektiver von dem Körper der Pferde absorbiert, sondern stellen auch wertvolle Stimulanzen für die Mikroflora der Tiere dar.



Es gibt ein vorläufiges Ergebnis für die Sonnenblumensaccharidesirup-Verwendung als Zusatz zum Futter von Melkkühen, dabei steigt die täglich Milchleistung auf 10-15%. Der Sirup fördert die Wiederherstellung des Glukosespiegels, normalisiert den Stoffwechsel und hilft bei Komplikationen, die nach dem Kalben auftreten können. Besonders wirksam ist der Sirup für Kühe nach dem Kalben und beim Melken. Die Untersuchungen in diesem Bereich werden fortgesetzt.

Darüber hinaus enthält der Sonnenblumensirup essentielle Aminosäuren, die für das Wachstum und die Regeneration von Muskelgewebe verantwortlich sind. Die wertvollen Komponenten für den Stoffwechsel wie die Chlorogensäuren, das Vitamin H und das Lecithin, stimulieren den empfindlichen Stoffwechsel, verbessern den Zustand des Bindegewebes und des Hufhorns.

Für den menschlichen Verzehr kann der Sonnenblumensaccharidesirup auch verwendet werden, benötigt aber eine weitere Behandlung des Produktes: Salze & Restprotein müssen entfernt werden. Abgesehen von Salzen und Proteinen enthält der Sonnenblumensaccharidesirup ein Spektrum von Kohlenhydraten mit verschiedenen Kettenlängen, die allmählich verdaut und in dem Magen des Menschen resorbiert werden. Seine Kohlenhydrat-Basis besteht aus Glukose, Fructose, Saccharose, Raffinose und anderen wertvollen Zuckern. Das Produkt geeignet sich für den menschlichen Verzehr als Einzelprodukt oder als ein möglicher Zusatzstoff für andere Produkte.

Informationen zu den Inhaltsstoffen:

Inhaltsstoffe	Anteile
CSS	(Trockengrad 73%)
Stickstoff	min. 4.0%
Saccharose	min. 22%
Raffinose	min. 10%
Gesamter Zuckeranteil	min. 33%
Ascheanteil	max.6%
Chloride	max.5%

Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich.