

Jan Schumacher

☎ 03971-254 243

📞 0170-5607870

✉ jan.schumacher@cosunbeetcompany.com

Anklam, 15.07.2020

Futter- und Düngemittel Kampagne 2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

heute erhalten Sie unser Angebot für die Kampagne 2020. Wir bieten Ihnen unsere regionalen Futter- und Düngemittel aus der Zuckerrübenverarbeitung in bewährter Qualität zu günstigen Preisen. Alle Futtermittel sind nach QS und FLOG zertifiziert.

Futtermittel:

- **Zuckerrübenpressschnitzel zur Silierung und Frischverfütterung**
- **Zuckerrübentrockenschnitzpellets, leicht melassiert**
- **Zuckerrübenmelasse**
- **Zuckerrübenvinasse**

Düngemittel:

- **Carbokalk**

Da die zur Verfügung stehenden Mengen begrenzt sind, sichern Sie umgehend Ihren Bedarf. Bitte senden Sie Ihre Bedarfsabfrage an uns zurück. Die Liefertermine bzw. Liefermengen werden dabei in der Reihenfolge des Bestelldatums und der zur Verfügung stehenden Transportkapazität eingeplant und berücksichtigt. Wir freuen uns darauf, Ihre Bestellungen entgegenzunehmen oder mit Ihnen persönlich über unsere Produkte zu sprechen. Wir bedanken uns im Voraus für Ihr Vertrauen und verbleiben

mit freundlichen Grüßen.
Ihre Zuckerfabrik

Anlage: Bestellformular

Bedarfsabfrage von Futter- und Düngemitteln 2020

Besteller / Rechnungsempfänger
(Stempel)

Ihr Ansprechpartner in der Fabrik

Jan Schumacher
☎ 03971-254 243
📞 0170-5607870
FAX 03971- 254 253

Hiermit bestellen wir:

Gewünschte Produkte	Liefermenge gesamt (t)	Lieferort (genaue Bezeichnung)
<input type="checkbox"/> Pressschnitzel		
<input type="checkbox"/> Melasseschnitzelpellets		
<input type="checkbox"/> Zuckerrübenmelasse		
<input type="checkbox"/> Zuckerrübenvinasse		
<input type="checkbox"/> Carbokalk		

Preise zzgl. MwSt. Die Anlieferung erfolgt per Spedition. Es gelten die Liefer- und Zahlungsbedingungen der Cosun Beet Company GmbH & Co.KG sowie die umseitigen Lieferkonditionen. Die Bestellung wird verbindlich durch Auftragsbestätigung, diese wird als frei Hof / Feld geliefert ausgewiesen.

Ort / Datum

Unterschrift / Stempel