

## Was ist Carbokalk von Südzucker?

Carbokalk ist ein erdfeuchter, kulturverträglicher Kalkdünger für Ackerbau, Grünland und Sonderkulturen.

Carbokalk wird bei der Verarbeitung von Zuckerrüben hergestellt.

Carbokalk ist ein nach der Düngemittelverordnung zugelassener Kalkdünger, nach EU-Öko-Verordnung auch für den ökologischen Landbau.

Carbokalk kann unter Beachtung weniger Besonderheiten bis zur geplanten Streuung am Feldrand gelagert werden.

Carbokalk ist während der Kampagne an allen Südzucker-Standorten verfügbar. Je nach Transport- und Lagerkapazität kann Carbokalk auch zu anderen Terminen – teilweise gegen Aufschlag – geliefert werden.

# Carbokalk – Der Grünlandprofi



Lassen Sie sich ein Angebot machen  
und vergleichen Sie selbst!

### Kontakt

Info-Carbokalk@suedzucker.de

Adressen im Internet:

[www.bisz-suedzucker.de](http://www.bisz-suedzucker.de)



### Ihre Ansprechpartner

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| • Brottewitz<br>Tel: 035342-9-176 | • Plattling<br>Tel: 09931-704-229 |
| • Ochsenfurt<br>Tel: 09331-91-222 | • Rain<br>Tel: 09090-998-314      |
| • Offenau<br>Tel: 07136-81-206    | • Wabern<br>Tel: 05683-501-21     |
| • Offstein<br>Tel: 06359-803-255  | • Warburg<br>Tel: 05641-94-22     |

oder Ihr SRS vor Ort:



# Carbokalk – Der Grünlandprofi

Kompletter Service – individuell und professionell aus einer Hand

## Wertvolle Nährstoffe

27,0 % Calciumoxid – CaO  
1,40 % Phosphat – P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>  
1,70 % Magnesiumoxid – MgO  
0,23 % Schwefel – S

Die zusätzlichen Nährstoffe entsprechen einem Wert von 16,95 €/t

Basis: P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> = 0,70 €; MgO = 0,40 €;  
S = 0,15 € (Preise je kg Nährstoff).



Für einen hohen Grünmasseertrag und eine energiereiche Grundfutterproduktion ist eine optimale Kalkversorgung Grundvoraussetzung. Untersuchungen zeigen, dass viele Grünlandflächen unterversorgt sind. Dies verursacht Mindererträge und verschlechtert die Grundfutterqualität. Lassen Sie es nicht so weit kommen und reagieren sie umgehend:

**Carbokalk ist die erste Wahl, wenn es um die Kalkdüngung von Grünland und Wiesen geht.**

## Wertvolle Begleitnährstoffe:

Phosphat, Magnesium und Schwefel sind auf dem Grünland besonders wichtige Nährstoffe, die Carbokalk „gratis“ mitliefert. Das macht Carbokalk zu dem Kalkdünger für Grünlandprofis.

## Schnelle Verfügbarkeit:

Carbokalk wirkt aufgrund seiner großen reaktiven Oberfläche sehr schnell. Dies ist für Grünland aufgrund der fehlenden Einarbeitungsmöglichkeit sehr wichtig.

## Große Flexibilität:

Der Kalk liegt als Calciumcarbonat vor, deshalb kann Carbokalk jederzeit ausgebracht werden, sobald das Grünland ausreichend befahrbar ist, unabhängig vom Wachstumsstadium. Das macht die Düngplanung besonders einfach.

## Preiswert

- Verkauf durch Südzucker direkt an den Landwirt – kein Zwischenhandel
- Lieferung frei Krume
- Abrechnung erfolgt per Rechnungsstellung durch Südzucker
- Der Preis je t Carbokalk ist abhängig von der Lieferentfernung und gestaltet sich wie folgt:

	Preis frei Feldrand	Streuung	Preis frei Krume
Bis 50 km	15,30 €	5,70 €	21,00 €
51–80 km	16,30 €	5,70 €	22,00 €
81–110 km	18,00 €	5,70 €	23,70 €
Ab 111 km	auf Anfrage		

Die Preise beziehen sich auf die Auslieferung von Carbokalk während der Kampagne ohne MwSt. Der MwSt-Satz beträgt für Kalk frei Feldrand 7 %, für die Streuung 19 %.

## Umfassender Service von der Bestellung bis zur Streuung

- Regionale Beratung durch die Rübenabteilung und den Südzucker-Rohstoffservice (SRS)
- Bestellung und Logistikabwicklung über das Südzucker Rohstoffportal
- Anlieferung und Streuung von Südzucker organisiert

## Professionelle Ausbringung

- Schlagkräftige Streuunternehmer
- Einsatz modernster Streutechnik
- GPS gesteuert
- Grenzstreueinrichtung
- Geschwindigkeitsabhängige Streumengenregulierung
- Carbonator-Streutechnik exklusiv bei Südzucker\*
- Teilflächenspezifische Ausbringung\*

\* je nach regionaler Verfügbarkeit

**SÜDZUCKER**  
ROHSTOFFPORTAL

