



## Braunschweiger Kompost in gütegesicherter Qualität

Durch ständige Kontrollen eines anerkannten, unabhängigen Labors ist die hervorragende Qualität dieses Produktes sichergestellt. Die ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH ist Mitglied der Bundesgütegemeinschaft Kompost e.V., die strenge Güterichtlinien festlegt und dem Braunschweiger Kompost das RAL-Gütezeichen für ausgezeichnete Produktqualität verliehen hat.

Braunschweiger Kompost enthält nur kontrollierte Inhaltsstoffe von sorgfältig ausgewählten Grünabfällen.



**ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH**  
Frankfurter Str. 251  
38122 Braunschweig  
Tel. +49 531 8862-222  
Fax: +49 531 8862-249  
vertrieb-nds@alba.info

[www.alba-nisa.de](http://www.alba-nisa.de)

### Verkauf

**Abfallentsorgungszentrum-Watenbüttel**  
Celler Heerstr. 335 B  
38112 Braunschweig

Öffnungszeiten:  
Montag 11:00 bis 20:00 Uhr  
Dienstag bis Donnerstag 7:00 bis 15:30 Uhr  
Freitag 7:00 bis 14:30 Uhr  
Samstag 7:00 bis 12:00 Uhr

**ALBA Betriebsgelände**  
Frankfurter Straße 251  
38122 Braunschweig

Öffnungszeiten:  
Montag 11:00 bis 20:00 Uhr  
Dienstag bis Freitag 9:00 bis 16:45 Uhr

### Preise\*

4,50 Euro je 40 Liter Sack  
8,00 Euro/m<sup>3</sup> lose (nur in Watenbüttel erhältlich)

\*inkl. gesetzl. MwSt., Änderungen vorbehalten.

## Hinweise zur Verwendung von Braunschweiger Kompost



# Braunschweiger Kompost – Die beste Qualität bei höchstem Nutzen.

Kompostierung ist die natürlichste Form des Recyclings.

Sie sorgt für einen hervorragenden Bodenverbesserer und Dünger. Auf dem Kompostplatz der ALBA Niedersachsen-Anhalt GmbH werden Baum-, Strauch- und Grünschnitt sowie trockene Bioabfälle kompostiert. Im Braunschweiger Kompost sind alle Nährstoffe enthalten, die der Boden für ein optimales Pflanzenwachstum braucht. Er verbessert die Bodenstruktur, fördert das Bodenleben durch die Versorgung mit organischer Substanz und lässt sich durch seine lockere und krümelige Struktur sehr gut in den Boden einarbeiten. Aufgrund seines hohen Nährstoffgehaltes ist Braunschweiger Kompost besonders ergiebig und kann eine mineralische Düngung ersetzen. Durch seinen hohen Humusgehalt ist er auch eine hervorragende Alternative zu Torf.

## Für erfolgreichen Komposteinsatz und Wachstum empfehlen wir folgende Einsatzmengen:

### Gemüse:

– 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup> vor der Ansaat oder dem Pflanzen

Tipp: Für Mittel- und Starkzehrer (Blumenkohl, Brokkoli, Chinakohl, Gurken, Kartoffeln, Kohlrabi, Kürbis, Porree, Rhabarber, Rosenkohl, Rote Beete, Rotkohl, Sellerie, Spargel, Tomaten, Weißkohl, Wirsingkohl) vor der Ansaat oder dem Pflanzen 4 bis 5 Liter/m<sup>2</sup> + Stickstoffgabe (z. B. Hornmehl) ins Beet einarbeiten. Für Schwachzehrer (z. B. Bohnen, Endivien, Erbsen, Feldsalat, Kopfsalat, Möhren, Radieschen, Rettich, Schnittlauch, Petersilie, Zwiebeln) 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup> vor der Ansaat oder dem Pflanzen ins Beet einarbeiten.



### Beerenobst:

– 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup> im Frühjahr

Tipp: Für Erdbeeren und anderes Beerenobst vor dem Pflanzen und als jährliche Bodenpflege mit Düngewirkung 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup> im Frühjahr einarbeiten.

### Blumen:

– bis 5 Liter/m<sup>2</sup> im Frühjahr

Tipp: In Blumenbeeten 3 bis 5 Liter/m<sup>2</sup> im Frühjahr einarbeiten.

### Rasen:

– 1 bis 2 Liter/m<sup>2</sup> während der Wachstumszeit

Tipp: Zur Rasenpflege 1 bis 2 Liter/m<sup>2</sup> während der Wachstumszeit fein verteilen und einrechen.

### Neuanlage:

– bei sehr schlechtem Boden 10 bis 20 Liter/m<sup>2</sup> (1 bis 2 cm Auflage)

Tipp: Zur Neuanlage von Pflanzflächen und Rasen während der Wachstumszeit sowie bei sehr schlechtem Boden 10 bis 20 Liter/m<sup>2</sup> (1 bis 2 cm Auflage) einmalig zur Bodenverbesserung in die oberen 10 bis 20 cm des Bodens einarbeiten.

### Bäume und Sträucher:

– 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup>

Tipp: Zur Bodenpflege und Nährstoffversorgung unter Bäumen und Sträuchern 2 bis 3 Liter/m<sup>2</sup> während der Wachstumszeit einarbeiten.

### Mulchen:

– 5 cm Auflage

Tipp: Den Boden zum Mulchen (Bodenabdeckung) unter Bäumen und Sträuchern ganzjährig mit ca. 5 cm nährstoffarmem Mulchkompost anreichern.

### Pflanzloch:

– 1 Teil Kompost mit bis zu 5 Teilen Gartenerde

Tipp: Als Kompostgabe ins Pflanzloch bei Bäumen und Sträuchern in der Regel 1 Teil Kompost mit bis zu 5 Teilen Gartenerde mischen (Mischungsverhältnis nach Herstellerangaben evtl. variieren).

### Blumenerde:

– 1 Teil Kompost mit 4 Teilen Erde

Tipp: Als Zuschlag zur Herstellung von Pflanzerde für Blumenkübel, Töpfe und Balkonkästen jeweils 1 Teil Kompost mit 4 Teilen Erde und anderen Zuschlagstoffen mischen.

Verkaufsstellen, Öffnungszeiten und Preise finden Sie auf der Rückseite.