

### Gilt für alle Rasenflächen Wichtig - Bewässerung

Wässern Sie einmal pro Woche mit 20 ltr./m² Wasser ordentlich durch. Bei sehr hohen Temperaturen kann über die Mittagsstunden eine etwa 5-minütige Kühlungsbewässerung stattfinden. Verdunstungskühle schützt den Rasen vor Verbrennungen.

### Leihgeräte-Vermietung

Vertikutierer **Schleuderstreuer** Walzen

Verleih pro Stunde

Verleih pro Tag

Verleih pro Tag

### Weitere Services

Rasenschnitt Laubentsorgung

#### Kleebehandlung

Konsequente regelmäßige Versorgung mit Nährstoffen ist die Grundlage der Kleevermeidung.

#### Kleeentstehung

Fehlende Stickstoffreserven in den ersten zwei bis drei Zentimetern der Rasensode. Klee ist ein Knöllchenbildner, eine sogenannte Leguminose, die ihre Knöllchen nur entwickeln kann, um aus der Luft Stickstoff zu sammeln. Dies kann nur in Abwesenheit von Stickstoff stattfinden

**Ursache:** Fehlende regelmäßige Grundversorgung mit Nährstoffen Insbesondere von Stickstoff

Akutbehandlung (bei vorhandenen Kleestellen): 30 g/gm Rasen Floranid UV 15 kg.

Folgehandlung: Eine langsam fließende N-Quelle im Boden wie 30g/gm Floranid twin Permanent oder 50 g/gmTerraplus N oder 50 g/gm Terraplus CityGreen sorgen in einem Zeitraum von 4 bis 8 Wochen für eine langsam fließende Stickstoffguelle, die Kleebildung verhindern kann.

Tipp: Bei längeren Regenzeiten wird im oberen Bereich Stickstoff in den unteren Bereich der Wurzeln verlagert. Darum ist es grundsätzlich in der Saison wichtig, rechtzeitig und regelmäßig alle 6 bis 8 Wochen eine Nachdüngung des Rasens vorzunehmen. damit ausreichend Stickstoff in der oberen Zone vorhanden ist.

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie einfach an.

Gerne beraten wir Sie auch direkt bei uns vor Ort: Montag - Freitag 07.30 - 12.00 Uhr und 13.00 - 18.00 Uhr Samstag 8.00 - 12.00 Uhr

Bahnhofstraße 19 · 25364 Westerhorn / Dauenhof Tel: 04127 - 94 250 · Mail: info@ottofrauen.de

facebook.com/ottofrauen







## Die optimale Rasenpflege

Von Fachleuten für Gartenprofis.





Ein gesunder Rasen will das ganze Jahr gepflegt werden. Nur mit Mähen ist es nicht getan. Bei unzureichender Nährstoffversorgung fühlen sich Moos und Klee gleich doppelt so wohl.

#### Start ins neue Rasenjahr ist ab Mitte Januar.

Folgende Produkte aus unserem Hause haben wir für Sie zusammengestellt:

#### Mitte Januar - Anfang Februar: Kohlensauren Kalk

Empfehlung: 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

- Nordweißperle Gartenkalk 25 kg
- Cuxin Grünkalk 20 kg
- Gärtnerkalk körnig 25 kg

Kalk ist ein wichtiger Bodenhilfsstoff.

Kalk ist ein wichtiger Bodenhilfsstoff. Seine Wirkungsentfaltung ist langsam. Kalk bewirkt im Boden, dass die Krümelstruktur angehoben wird, gleichzeitig die Bodenatmung zunimmt und die Verfügbarkeit von Nährstoffen zunimmt, die im Boden bei falschen pH-Werten festliegen können. Die volle Entfaltung beginnt mit zunehmenden Bodentemperaturen.

### Zwischen einer Kalkung und einer Düngung sollten ca. 4 Wochen liegen.

Ab Ende Februar kann ein Bodenaktivator eingesetzt werden: Bodenaktivatoren bestehen aus organischen Materialien. Mit einem Bodenaktivator (einmal jährlich) holen Sie den Boden aus dem Winterschlaf.

#### **MEERESALGENBASIS**

Compo Agrosil Algin®, hohe Wasserspeicherkapazität;
 25 kg für ca 360 m², Empfehlung; 70 g/m²

#### **ORGANISCHE BASIS**

- Compo Terraplus® natura balance 25 kg für ca. 415 m², Empfehlung: 50 - 70 g/m²
- Bodenaktivator Beckmann und Brehm
  25 kg für ca. 350 m², Empfehlung; 70 g/m²

## Ab Mitte März bis April

Bevor der Rasen vertikutiert, bzw. verjüngt wird, sollte er ordentlich gedüngt werden, damit die Grasnarbe sich nach dem Vertikutieren im Mai besser erholen kann. Gleichzeitig wird das Moos natürlich verdrängt und die Gräser beginnen zu wachsen.

### Startdüngung im Frühling

#### LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid twin® Permanent 25 kg für ca 625 m², Empfehlung: 30 - 40 g/m²

#### ORGANISCH-MINERALISCH

- Hack Rasendünger Rasafit "Mini" 20 kg für 570 m², Empfehlung: 50 - 60 g/m²
- Compo Terraplus®N 25 kg für 550 m², Empfehlung: 40 -50 g/m²

#### **VEGAN**

- Compo Terraplus® CityGreen mit Bakterien 25 kg für ca. 500 m², Empfehlung: 50 g/m²

#### Ab Mai kann vertikutiert werden. Der Rasen ist nun gestärkt und voll im Wachstum.

#### Nachsaat

Nachdem Vertikutieren können Fehlstellen mit einer Nachsaatmischung RSM 3.2 behandelt werden. Fehlstellen oder Lücken geben dem Moos oder Klee eine Chance sich weiterzuentwickeln.

#### **NACHSAATMISCHUNGEN**

- 30 g/m² RSM 3.2 von der Deutschen Saatveredelung
  10 kg, Empfehlung: 30 g/m²
- Juwel 3.2 von Rudloff Saaten
- 1 2,5 kg, Empfehlung: 30 g/m<sup>2</sup>

### Optimale Schnitthöhe des Rasens in der Saison sind 4 – 5 cm.

# 2. Düngung im Sommer Juni/Juli

#### LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid twin® Permanent 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: 30 - 40 g/m²

#### ORGANISCH-MINERALISCH

- Hack Rasendünger Rasafit "Mini"
  20 kg für ca. 570 m², Empfehlung: 50 60 g/m²
- Compo Terraplus® N 25 kg für 550 m², Empfehlung: 40 - 50 g/m²

#### **VEGAN**

- Compo Terraplus® CityGreen mit Bakterien 25 kg für 416 m², Empfehlung: 50 - 70 g/m²

Bei starker Verunkrautung kann die Sommerdüngung durch Compo Floranid<sup>®</sup> Unkrautvernichter ersetzt werden (30 g/m² morgens im Tau ausbringen). Oder Alternativ mit dem Hack Unkrautvernichter mit Rasendünger (20 g/m²)

### 3. Düngung von Ende August bis Mitte Oktober (gilt auch für Robotermäher)

Ab Mitte August benötigt der Rasen höhere Kaliummengen um den Rasen winterhart zu machen. Das unterstützt die Pflanzen in Hitzeperioden und hält die Gräser im Winter bei kühlen Temperaturen fit und gesund.

#### LANGZEITDÜNGER

- Compo Floranid twin® Permanent 25 kg für ca. 625 m², Empfehlung: 30 - 40 g/m²
- Compo Floranid twin®NK 25 kg für ca. 700 m², Empfehlung: 30 - 40 g/m²

#### ORGANISCH-MINERALISCH

- Compo Terraplus®K

25 kg für ca. 550 m², Empfehlung: 40 - 50 g/m²

- Hack Rasendünger Rasafit "Mini" 20 kg für ca. 570 m², Empfehlung: 50 - 60 g/m²

#### **VEGAN**

- Compo Terraplus CityGreen® mit Bakterien 25 kg für ca. 416 m², Empfehlung: 40 - 70 g/m²

Im Oktober und November ist die optimale Schnitthöhe für den Rasen 6 cm.