

# Lawn Clover 10 kg

Einen autarken Rasen anlegen

- Spart Düngemittelkosten
- Trockenheitstolerant
- Pur oder in Kombination mit Gras
- Grün das ganze Jahr über
- Dichter Rasen

Verfügbare Packungsgrößen

**0.5 KG 1 KG**

**212,20 €**



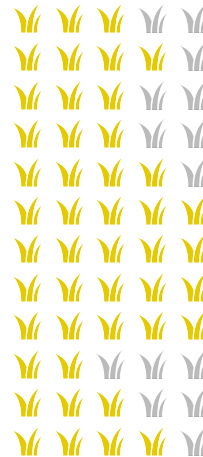
## Zusammensetzung

### Spezifikationen

|                                    | Menge          |
|------------------------------------|----------------|
| Aussaatmenge pro 100m <sup>2</sup> | 10g            |
| Aussaatmenge pro m <sup>2</sup>    | 50g /1kg grass |
| Schnitthöhe                        | 20-30mm        |
| Verpackung                         | 10kg           |
| Saattiefe                          | 5mm            |

### Eigenschaften

- Höhere Verschleißtoleranz
- Trockenheitstoleranz
- Schnellere Keimung
- Geeignet für Schatten
- Feinere Blätter
- Braucht weniger Pflege
- Benötigt weniger Dünger
- Größere Krankheitstoleranz
- Regenerationskraft
- Keimung bei niedriger Temperatur
- Schnellere Keimung
- Höhere Winterfestigkeit



## Rasen und öffentliches Grün

Hier finden Sie unsere Grassamenmischungen für Rasenflächen, Parks und andere öffentliche Grünflächen. Gras spielt eine wichtige Rolle in unserem Leben. Es wächst in unseren Gärten und Parks. Nicht nur sein praktischer Nutzen ist wichtig, sondern auch seine Ästhetik und seine Fähigkeit zur Reinigung von Luft und Wasser. Mit einer sorgfältig ausgewählten Basensamenmischung werden

### ✓ Rasen und öffentliches Grün

#### Eigenschaften

**Höhere Verschleißtoleranz**



**Trockenheitstoleranz**



**Schnellere Keimung**



**Geeignet für Schatten**



**Feinere Blätter**



**Braucht weniger Pflege**



**Benötigt weniger Dünger**



**Größere Krankheitstoleranz**



**Regenerationskraft**



**Keimung bei niedriger Temperatur**



**Schnellere Keimung**



**Höhere Winterfestigkeit**



**Wachstum im Frühjahr**





## Sparen Sie Dünger- und Wasserkosten

Lawn Clover von Barenbrug enthält kleinblättrigen Weißklee, der dürretolerant ist. Lawn Clover bindet Stickstoff aus der Atmosphäre, fixiert ihn im Boden und macht ihn für das Graswachstum verfügbar. Auf diese Weise schaffen Sie einen Rasen, der sich selbst versorgt und keinen Dünger benötigt. Lawn Clover ist recht trockenheitstolerant, was Ihnen hilft, die Trockenperioden des Sommers zu überstehen.

Rasenklee ist mit einem Saatgutbehandlungsmittel angereichert. Dadurch wird sichergestellt, dass Ihr Klee die maximale Menge an Stickstoff aufnimmt. Das gibt der keimenden Saat einen fliegenden Start.

## Rein oder in Kombination mit Gras

Rasenklee kann als Monokultur oder in Kombination mit Gräsern verwendet werden. Reiner Rasenklee-Rasen eignet sich am besten für geringe bis mittlere Beanspruchung. In Kombination mit Gräsern ist er hervorragend für Rasenflächen geeignet. Lawn Clover lässt sich gut mit allen Barenbrug-Rasensmischungen kombinieren. Denken Sie nur daran, weniger Dünger zu verwenden!

## Grün das ganze Jahr über

Rasenklee wächst das ganze Jahr über. In der Zeit, in der der Rasen in die Winterruhe geht, sorgt Rasenklee dafür, dass der Rasen trotzdem seine schöne grüne Farbe behält.

## Dichter Rasen

Wenn Sie häufig mähen, wird Ihr Rasen (gemischt) mit Lawn Clover dicht sein und anderen Unkräutern weniger Überlebenschancen bieten. Je häufiger Sie mähen, desto feiner wird das Erscheinungsbild. Außerdem leidet Ihr Rasen weniger und erholt sich schneller von Tierurindeflecken. Lawn Clover trägt zur Erhöhung der Artenvielfalt bei; es ist eine nachhaltige Wahl!

## Rasen und öffentliches Grün

Hier finden Sie unsere Grassamenmischungen für Rasenflächen, Parks und andere öffentliche Grünflächen. Gras spielt eine wichtige Rolle in unserem Leben. Es wächst in unseren Gärten und Parks. Nicht nur sein praktischer Nutzen ist wichtig, sondern auch seine Ästhetik und seine Fähigkeit zur Reinigung von Luft und Wasser. Mit einer sorgfältig ausgewählten Rasensamenmischung werden

### ✓ Rasen und öffentliches Grün

#### Eigenschaften

##### Höhere Verschleißtoleranz



##### Trockenheitstoleranz



##### Schnellere Keimung



##### Geeignet für Schatten



##### Feinere Blätter



##### Braucht weniger Pflege



##### Benötigt weniger Dünger



##### Größere Krankheitstoleranz



##### Regenerationskraft



##### Keimung bei niedriger Temperatur



##### Schnellere Keimung



##### Höhere Winterfestigkeit



##### Wachstum im Frühjahr

