

# Kali Gazon 0-0-27 (+10 MgO)



## Feingranulate

- Verbesserung der Narbendichte durch Verstärkung des Regenerationswachstums
- Förderung des Wurzelwachstums, der Reservestoffeinlagerung und der Bestockung
- Förderung und Erhaltung der Kältetoleranz
- Steigerung der Widerstandskraft gegenüber Pilzinfektionen wie z.B. Schneeschimmel

## Beschreibung

Kali Gazon ist ein Kaliumsulfat mit Magnesium und Schwefel 27(+10 MgO).

Kali Gazon wurde speziell entwickelt zur gezielten Versorgung mit Kali und Magnesium von Golfrasenflächen sowie anderen Kurzschnittrasen. Gerade bei den sandreichen Rasentragschichtsubstraten kommt einer ausreichenden Bodenversorgung mit Kali und Magnesium eine besondere Bedeutung zu. Durch Kali und Magnesium wird die Reservestoffeinlagerung deutlich erhöht und die Widerstandskraft gegen Belastungen und Krankheiten steigt. Eine ausreichende Kaliversorgung vermindert Verdunstungsverluste, so dass Bewässerungsgänge eingespart werden können. Magnesium dient als essentielles Element der Chlorophyllbildung und fördert somit die Assimilationsleistung (Energieaufnahme) der Gräser. Der hohe Schwefelanteil unterstützt die Eiweiß- und Enzyymbildung und wirkt pH-Wert-regulierend auf den Boden.

## Deklaration

EG-DÜNGEMITTEL

Kaliumsulfat mit Magnesium und Schwefel 27(+10 +17).

chloridarm

Inhalt	Nährstoff	
27,0 %	K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
10,0 %	MgO	Gesamt-Magnesiumoxid 10,0 % wasserlösliches Magnesiumoxid
17,0 %	S	Gesamt-Schwefel 17,0 % wasserlöslicher Schwefel

### Gefahrstoffverordnung

Keine Einstufung

### Technisch-physikalische Daten

Schüttgewicht: ca. 1.130 kg/m<sup>3</sup>

Kornart: Feingranulat

Korngröße: 90 Gew. - % 0,5-2 mm

Farbe: grauweiß

## Anwendungsempfehlungen

### Golfrasen

#### Anwendung

Granulierte Düngung

#### Anwendungsfrequenz

Je nach Bedarf

#### Aufwandmenge

**Grüns:** 25-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2,5-3,5 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Abschläge:** 30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Fairways:** 30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>), 1-2 Gaben pro Jahr

#### Anwendungszeitraum

Frühjahr

**Grüns:** 20-25 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2-2,5 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Abschläge:** 25-30 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2,5-3 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Fairways:** 30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>), 1-2 Gaben pro Jahr

Sommer

**Grüns:** 25-35 g/m<sup>2</sup> je Gabe (2,5-3,5 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Abschläge:** 30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>), 2-3 Gaben pro Jahr

**Fairways:** 30-40 g/m<sup>2</sup> je Gabe (3-4 kg/100m<sup>2</sup>), 1-2 Gaben pro Jahr

Spätherbst

## Sportrasen

<b>Anwendung</b>	<b>Anwendungsfrequenz</b>
Granulierte Düngung: Sportrasenplätze	1-2 Gaben pro Jahr
<b>Aufwandmenge</b>	<b>Anwendungszeitraum</b>
30-40 g/m <sup>2</sup> je Gabe 3-4 kg/100m <sup>2</sup> Streumenge	ganzjährig

## Öffentliches Grün

<b>Anwendung</b>	<b>Anwendungsfrequenz</b>
Granulierte Düngung: Zier- und Spielrasen	1-2 Gaben pro Jahr
<b>Aufwandmenge</b>	<b>Anwendungszeitraum</b>
30-40 g/m <sup>2</sup> je Gabe 3-4 kg/100m <sup>2</sup> Streumenge	ganzjährig

### Anwendung

Kali Gazon kann ganzjährig, je nach Anwendungsbedarf, ausgestreut werden. Es hat gute Streueigenschaften und kann mit dem Schleuderstreuer oder von Hand ausgebracht werden. Die feinen Körner rieseln gut in die Rasennarbe ein und lösen sich nach einmaliger Beregnung rasch auf. Die Wirkung setzt unmittelbar nach der Beregnung ein.

## Lieferform

- 25 kg Kunststoffsack

## Transport & Lagerhinweise

### Transport

- Die Auslieferung erfolgt als lose Ware, in Big Bags oder auf Paletten mit Säcken und Kanistern.
- Lose Ware unbedingt vor Feuchtigkeit während des gesamten Transportes schützen.
- Beim Transport vor zu starker Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturschwankungen schützen.
- Nur bei gemäßigten Temperaturen transportieren. Bei Bedarf einen klimatisierten LKW benutzen.
- Beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt.

### Lagerung

- Den Dünger frostfrei, lichtgeschützt und trocken lagern.
- Lose Ware bitte innerhalb eines Gebäudes und nicht auf Außenflächen lagern. Türen geschlossen halten und das Haufwerk abdecken.
- Da das Produkt dazu neigt Feuchtigkeit zu ziehen, bitte vor Regen und Staunässe schützen.
- Beachten Sie die produktspezifischen Hinweise.
- Falls zutreffend, beachten Sie die gefahrgutrechtlichen Kennzeichnungen auf dem Produkt
- Paletten bitte nicht stapeln, da es durch die mechanische Belastung zu Verbackungen kommen kann. Lose Ware bitte immer abdecken und nicht bei Regen verladen. Lose Ware nicht oder nur schonend pneumatisch fördern, um Staubbildung beim Transport zu minimieren.

## Lagertemperatur

- Frost und zu hohe Temperaturen vermeiden.
- Starke Temperaturschwankungen bei der Lagerung vermeiden

## Lagerzeitraum

- Bei sachgemäßer Lagerung kann der Dünger (ausgenommen Flüssigdünger) für bis zu 3 Jahre nach Auslieferung in der verschlossenen Originalverpackung gelagert werden.
- Geöffnete Verpackungen sollten schnellstmöglich aufgebraucht werden.