

---

# SWISS GREEN Balanced Start

## Feingranulierter organisch-mineralischer Startdünger

---



SWISS GREEN Golf Balanced Start ist ein fein granulierter Unterhaltsdünger, der optimal auf Tiefschnitttrassen eingesetzt werden kann. Dank der feinen Granulierung und der braunen Farbe des Düngers ist das gestreute Produkt kaum sichtbar und rieselt zwischen den Rasengräsern direkt auf den Boden, wo die Düngewirkung rasch einsetzt. Ein ausgeglichenes Nährstoffverhältnis mit einem geringen Anteil an Langzeitstickstoff und viel schnell wirkendem Ammoniumstickstoff sowie ausreichend leicht verfügbares Magnesium machen SWISS GREEN Golf Balanced Start zum idealen schnell wirksamen Dünger. Ideal in Kombination mit den anderen Düngern der Balanced Linie.

### **ANWENDUNG**

Die Anwendungsmenge ist 40 - 70g pro Gabe.

### **DOSIERUNG**

Anzahl Gaben pro Saison nach Bedarf.

### **ZU BEACHTEN**

Auf den trockenen Rasen ausbringen. Die Anfangswirkung wird durch anschließendes Einregnen gefördert. Organisch-mineralische Dünger wirken generell langsamer als rein mineralische.

### **Geeignet für**

#### **Kultur/Pflanze**

**Packgrößen** 20 kg

**Dosierung** 55 g/m<sup>2</sup>

- **13 % N Gesamtstickstoff**
  - 4.1 % N Ammoniumstickstoff
  - 2.6 % N Carbamidstickstoff
  - 2.6 % Methylenharnstoff Methylenharnstoff
  - 3.7 % N organisch gebundener Stickstoff
- **5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat (P2O5)**
- **11 % Kali (K2) Kali (K2)**
- **1.5 % Magnesium (Mg) (entspricht 2.8% MgO) Magnesium (Mg) (entspricht 2.8% MgO)**



### Lagerung

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

### Entsorgung

Leere Packungen können in der Gelben Tonne entsorgt werden.