

Artikel-Nr. 1227005

Immergrün-Rasen mit Mikroklee

Nutzbare Grünflächen mit
minimalem Pflegeaufwand


EUROGREEN

www.eurogreen.de

Ganzjährig grüne Rasenfläche

gleichmäßig grüne Farbe
weniger Krankheiten
weniger Fremdarten
geringer Wasserbedarf
bessere Bodenbedeckung
Stickstoffdüngung unnötig
kostensparend

Immergrün-Rasen mit Mikroklee

• dauerhaft grün • ökologisch • geringer Pflege- und Wasserbedarf

DIE WESENTLICHEN VORTEILE

- + Die ideale Rasen-Klee-Mischung für Grünflächen, die auch bei extensiver Pflege optisch ansprechend aussehen sollen.
- + Die spezielle Zuchtsorte von kleinblättrigem, niedrigwachsendem Weißklee (*Trifolium repens*) bildet zusammen mit den hochwertigen Rasengräsern eine dichte Grünfläche, die praktisch frei von Krankheiten und Unkraut ist.
- + Die Symbiose Klee und Gras sorgt für eine gute Stickstoffzufuhr und einen ganzjährig schönen, grünen Farbaspekt. Hierdurch kann die Düngung bereits im ersten Jahr minimiert und später sogar ganz eingestellt werden.

DIE MISCHUNG MACHT'S

- + Immergrün-Rasen mit Mikroklee ist das Produkt jahrelanger intensiver Rasenforschung. Das Ergebnis ist eine Saatgutmischung für Flächen, die ohne zusätzliche Stickstoffdüngung und bei wenig Bewässerung ganzjährig grün sein sollen. Bei wöchentlichem Schnitt während der Vegetationsperiode ist die Blühwilligkeit des Weißkleees sehr gering.
- + Die Rasen-Klee-Mischung kann sowohl für die Neuansaat als auch für die Nachsaat verwendet werden.
- + Bevorzugte Einsatzbereiche für diese Mischung sind private Grünflächen, kommunales und öffentliches Grün, Golfanlagen (Fairway, Semirough) und weitere intensiv gepflegte Flächen.

Auf nährstoffarmen Böden ist eine Düngung im Ansaatjahr zur Beschleunigung und Förderung der Etablierung angeraten.

ZUSAMMENSETZUNG:

(Änderungen vorbehalten)

30 % <i>Lolium perenne</i>	COLETTA
30 % <i>Lolium perenne</i>	SIRTAKY
20 % <i>Festuca rubra rubra</i>	ROSSINANTE
15 % <i>Poa pratensis</i>	MIRACLE
5 % <i>Trifolium repens</i>	EUROMIC

Empfohlene Aussaatmenge: 25 g/m²

5 kg für 200 m²

