

Die richtige Düngung

Neben Wässern und Mähen ist die Düngung die wichtigste Pflegemaßnahme zum Erhalt Ihres Rasens. Diese drei Maßnahmen zusammengenommen beugen 90% aller möglichen Probleme des Rasens vor.

Im Jahresverlauf sind mindestens vier Düngungen notwendig, um den Rasen robust und widerstandsfähig zu halten. Die Zusammensetzung des Düngers ändert sich dabei im Laufe des Jahres. Wichtig sind hier vor allem die Nährstoffe Stickstoff (N) und Kalium (K_2O). Nutzen Sie zur Erklärung ergänzend die Düngetabelle auf der Rückseite.

Frühjahrsdüngung (1. und 2. Düngung)

- ☺ Damit der Rasen nach einem kräftezehrenden Winter schnell wieder ins Wachstum kommt, sollte der Dünger im Frühjahr eine Zusammensetzung von 3:1 (N: K_2O) aufweisen. Der hohe Stickstoffanteil sorgt für ein schnelles Blattwachstum in dichtem, saftigem Grün.

Sommerdüngung (3. Düngung)

- ☺ Der Rasen im Hochsommer braucht weniger Nährstoffe als im Frühjahr. Das Wachstum verlangsamt sich und Hitze und Trockenheit stressen die Grünfläche. Die Zusammensetzung des Düngers liegt daher im Sommer bei 1:1 (N: K_2O), was dem Rasen die nötige Robustheit verleiht.

Herbstdüngung (4. Düngung)

- ☺ Die letzte Düngung im Jahr erfolgt je nach Witterung im Oktober oder November. Nach der Düngung sollten noch ca. 2 Wochen lang Tagestemperaturen um $5^{\circ}C$ herrschen, damit der Rasen den Dünger aufnehmen kann. Das Nährstoffverhältnis beträgt jetzt 1:2 (N: K_2O), was den Rasen nochmal vor der Winterruhe stärkt.

Zur Düngerausbringung sollte ein Streuwagen oder ein Handstreuer verwendet werden. Eine Düngung per Hand ist häufig zu unregelmäßig, wodurch im Rasen Flecken mit hellgrüner und dunkelgrüner Färbung entstehen. Gedüngt werden sollte am Abend oder bei bedecktem Himmel, um ein Verbrennen des Rasens zu vermeiden. Unmittelbar nach der Düngung sollte der Rasen mit $15-20\text{ l/m}^2$ gewässert werden (bitte Regenmesser verwenden). Dadurch wird der Dünger in den Boden gespült.

Die Düngermenge je Quadratmeter variiert von Produkt zu Produkt. Die Maßgabe unseres Düngers liegt bei 40g/m^2 .

Alle Düngersorten können Sie bei uns vor Ort oder im Onlineshop auf unsere Homepage kaufen.

Jährliche Düngung

	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun	Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez
1. Düngung (N:K ₂ O=3:1)		■										
2. Düngung (N:K ₂ O=3:1)				■								
3. Düngung (N:K ₂ O=1:1)						■						
4. Düngung (N:K ₂ O=1:2)										■		