

5 Schritte der Rasenpflege im Frühjahr



Ein satter, grüner und gesunder Rasen ist der Traum eines jeden Gartenliebhabers. Doch die Wintermonate mit Kälte, Wind und Nässe können Rasenflächen ganz schön zusetzen. Deswegen sind einige Vorbereitungen nötig, um den Rasen nach der kalten Jahreszeit für den Frühling wieder fit zu machen. Rasen-Experte **CUXIN DCM** unterstützt mit seinen organischen und organisch-mineralischen Rasenpflege-Produkten die fünf Schritte der Vorbereitung.

1. Den Rasen striegeln

Beginnt der Rasen zu wachsen, sollte er gestriegelt werden. Das Striegeln belüftet die Grasnarbe, arbeitet den Rasenfilz heraus und glättet den Boden, ohne dass er beeinträchtigt wird.

Auf diese Weise wird die Rasenfläche sanft auf das Frühjahr vorbereitet. Durch feinste Verletzungen an den Wurzeln der Graspflanzen wird ihr Wachstum angeregt und der Rasen wird somit dichter.

Gleichzeitig entsteht ein nützlicher Nebeneffekt, denn das restliche Herbstlaub sowie Maulwurfshügel werden entfernt. Die entstandene ebene Oberfläche ist nun bereit für die nächsten Schritte der Rasenpflege.

2. Den Boden vorbereiten

Zur idealen Bodenvorbereitung ist eine Bodenanalyse nötig, die ungefähr alle drei Jahre erfolgen sollte. Die Bodenanalyse gibt Aufschluss über den Stickstoffgehalt und den pH-Wert des Bodens, so dass die Pflegemassnahmen optimal auf den Ist-Zustand abgestimmt werden können.

Der Rasen sollte einen pH-Wert zwischen 5,8 und 6,2 haben. Mit dem **CUXIN DCM Bodenanalyse-Test-Set** gelingt die Analyse einfach und schnell.



Zu saure Böden (pH-Wert von < 5,8) verhindern, dass Nährstoffe von den Gräsern ideal aufgenommen werden und hemmen das Rasenwachstum. In diesem Fall hilft der **CUXIN DCM Grün-Kalk**: Der feinkörnige Magnesiumkalk fällt tief in die Grasnarbe und verbessert die Bodenstruktur, erhöht den pH-Wert des Bodens und wirkt einer Versauerung entgegen. Er sorgt so dafür, dass die Rasengräser die verfügbaren Nährstoffe bestmöglich aufnehmen. Die zu verteilende Menge wird mithilfe des Bodenanalyse-Test-Sets ermittelt.

Natürlich kalkhaltige, basische Böden (pH-Wert >6,2) hingegen sollten auf keinen Fall zusätzlich gekalkt werden. Um diese Böden als Rasenstandort aufzuwerten, bietet sich der **CUXIN DCM Bodenaktivator** an, der physiologisch sauer wirkt. Vor allem im Frühjahr lohnt sich die Anwendung, denn das enthaltene Phosphat ist für eine gesunde Wurzelentwicklung unerlässlich. Der Bodenaktivator hilft so bereits in den Frühlingsmonaten, den Rasen auf einen trockenen Sommer vorzubereiten.



3. Den Rasen mit Nährstoffen versorgen

Als nächstes muss der Rasen gedüngt werden, um ihn mit allen nötigen Nährstoffen zu versorgen. Die Düngung sollte allerdings frühestens ab Mitte/Ende März erfolgen, wenn der Boden abgetrocknet ist und die Bodentemperatur tagsüber mindestens 10 °C beträgt.

Jede Art von Rasen benötigt dabei einen individuellen Dünger, der genau an seine Bedürfnisse angepasst ist. Ist die Rasenfläche in einem guten Zustand, bietet sich der organisch-mineralische **CUXIN DCM Rasendünger Spezial** an, der besonders viel Stickstoff enthält. Dieser bewirkt, dass die im Frühjahr gedüngten Gräser sich stark verzweigen und kräftig wachsen. Bei häufigem Mähen verdichtet sich



der Rasen so zu einer teppichartigen Fläche. Gut aufnehmbares Eisen-Chelat und Magnesium sorgen für eine tiefgrüne Rasenfläche.

Bei Problemen mit Rasenfilz oder Moos empfiehlt sich dagegen der **CUXIN DCM Mikrorasen-Dünger Plus**. Er enthält lebende Mikroorganismen, die Rasenfilz zersetzen, und hat somit eine indirekte Wirkung gegen Unkraut und Moos.

4. Den Rasen vertikutieren

Dieser Schritt ist nicht zwingend erforderlich und sollte auf keinen Fall jährlich erfolgen, um den Rasen nicht zu sehr zu strapazieren.

Eine schonendere Alternative stellt deshalb eine vorbeugende Pflege dar. Dünger mit effektiven Mikroorganismen gegen Rasenfilz machen das Vertikutieren im Frühjahr seltener nötig oder sogar überflüssig. Für Rasenflächen, die mit Mährobotern gemäht werden, eignet sich der **CUXIN DCM Multi-Mikro Rasendünger**. In Kombination mit dem passenden Dünger reicht das regelmäßige Striegeln der Rasenfläche.

5. Rasen-Lücken schließen und lückige Flächen ausbessern

Doch nicht nur Eingriffe wie das Vertikutieren im Frühjahr, auch extreme Kälte kann frostempfindliche Gräser auswintern und so kahle Stellen und unschöne Rasenlücken entstehen lassen. Die **DCM Rasensamen Nachsaat & Reparatur** helfen in diesem Fall, solche Lücken schnell und einfach wieder zu schließen. CUXIN DCM empfiehlt, direkt bei der ersten Rasendüngung im Frühjahr eine Nachsaat vorzunehmen, um einen dichten, konkurrenzfähigen Rasen zu erhalten, der Moos und Unkraut keine Chance lässt, sich zu etablieren.



Das geprüfte Qualitäts-Saatgut aus Rotschwingel, Wiesenrispe und Deutschem Weidelgras enthält eine 100 % organische Phosphorquelle, die ein sicheres Anwachsen und ein gesundes Wurzelwachstum der jungen Gräser im Frühjahr ermöglicht. Die Gräser keimen bereits nach ein bis zwei Wochen, auch bei niedrigen Temperaturen, passen sich bestehenden Rasenflächen optisch sehr gut an und bilden eine dichte Grasnarbe, die Moos und Unkraut trotzt.

Über das Unternehmen

Die Deutsche CUXIN Marketing GmbH steht für nachhaltiges ökologisches Gärtnern und bietet Düngemittel und Spezialerden für Hobby- und Profianwender an. Das Unternehmen ist seit 1995 Teil der DCM - De Ceuster Meststoffen N.V. – einem führenden Hersteller organischer Düngemittel in Europa mit Hauptsitz in Belgien und seit 2021 ein CO₂ neutrales Unternehmen. Weitere Informationen gibt es unter www.cuxin-dcm.de.