



Rasen Ratgeber

Rasen anlegen, reparieren & pflegen
– mit diesen Tipps gelingt's



Anlage einer Rasenfläche

Schritt für Schritt zum neuen Rasen

Eine gute Bodenvorbereitung ist die Grundlage des Erfolgs

Wer Besitzer einer Brachfläche oder eines ruinierten Rasens ist, der hat die Chance, seinen Gartenboden optimal auf eine Rasenneuanlage vorzubereiten. Denn eine gute Vorbereitung erspart Ihnen in den folgenden Jahren Arbeit und Ärger – es ist daher sehr wichtig, sich um eine möglichst gute Bodenstruktur zu bemühen.

Der richtige Zeitpunkt

JAN FEB MRZ APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ



Je nach Saatgut
ab 5 – max. 25 °C

1 Auflockern



Lockern Sie den Boden mit Spaten, Grabegabel oder Motorhacke ca. 10 cm tief auf und entfernen Sie Unkraut, Steine und anderes grobes Material. Legen Sie

besonderes Augenmerk auf Wurzelunkräuter wie Giersch, Löwenzahn, Quecke und Klee. Diese sollten mit der Wurzel entfernt werden. Die Fläche 3 bis 4 Wochen ruhen lassen. Diese Zeit sorgt für eine gute Setzung, sodass versteckte Unebenheiten gut sichtbar werden.

TIPP

Beginnen Sie mit einer Bodenanalyse. Dies gibt Ihnen Aufschluss darüber, welchen pH-Wert Ihr Boden hat und ob Nährstoffe im Boden verfügbar sind. Geben Sie Ihr Testergebnis unter dcm.garden ein, und Sie erhalten eine individuelle Produkt- und Pflegeempfehlung für Ihren Rasen/ Garten.



2 Boden-pH-Wert anpassen

Liegt der pH-Wert nicht im optimalen Bereich, wird er jetzt entweder mit **DCM Grün-Kalk** erhöht oder mit **DCM Bodenaktivator** gesenkt. Mehr dazu auf den Seiten 6 und 7.



Idealer pH-Wert, je nach Boden: Neutral 5,5 – 6,5



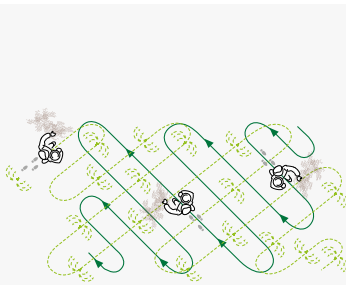
3 Den Boden verbessern

Nahezu alle Arten von Böden profitieren von organischem Material. Besonders geeignet ist der **CUXIN DCM Wurzelaktivator für Gartenpflanzen & Rasen**, der dank seines hohen Anteils an organischer Substanz und nützlichen Mykorrhizapilzen eine besonders nachhaltige und effektive Bodenverbesserung ermöglicht. Der Aktivator wird 5 - 10 cm tief in den Boden eingearbeitet. Begradigen Sie den Boden und drücken Sie ihn leicht an.



TIPP

Die optimale Grundlage für eine gute Keimung der Saat und ein gleichmäßiges Auflaufen der Gräser bietet die **DCM AKTIV-ERDE Rasen**. Vor der Aussaat werden 50 - 100 Liter/10 m² DCM AKTIV-ERDE Rasen in den Boden eingemischt, um optimale Bedingungen für die Entwicklung der jungen Gräser zu schaffen.



4 Säen

Auf dem so vorbereiteten Saatbett wird das Saatgut ausgebracht. Wählen Sie ein hochwertiges Saatgut, das den Anforderungen und Lichtverhältnissen, die in Ihrem Garten gegeben sind, entspricht. Streuen Sie die Rasensaat in zwei Teilen gleichmäßig aus. Die eine Hälfte wird waagrecht ausgebracht, die andere senkrecht.

Hinweis: Für einen nahtlosen Übergang zu bestehenden Rasenflächen ist es sinnvoll, die Saat etwas über den Rand der neuangelegten Fläche hinaus zu streuen.

Harken Sie die Saat leicht ein und drücken Sie sie mit einer Walze oder unter den Schuhen angebrachten Bretten leicht an.



5 Wässern

Bewässern Sie die Saat ausgiebig mit einer feinen Brause oder einem Regner und halten Sie sie anschließend kontinuierlich feucht. Achten Sie darauf, dass die Saat dabei nicht weggespült wird.

Hinweis: Nur die obere Erdschicht zu befeuchten, reicht nicht aus. Denn dann werden die Rasensamen schnell trocken, was die Keimrate vermindert.



6 Mähen & Düngen

Wenn der Rasen 8 - 10 cm hoch gewachsen ist, kann zum ersten Mal gemäht werden. Mähen Sie anfangs nicht kürzer als 5 - 7 cm. Nähern Sie sich dann der Zielhöhe an, die zum verwendeten Saatgut passen sollte. Versorgen Sie den Rasen nach dem dritten Schnitt mit einer ersten Unterhaltsdüngung. Wir empfehlen dafür den **CUXIN DCM Rasendünger Spezial**.



DCM Rasensamen + Start-Aktiv Formel

Höchsten Anforderungen gewachsen

Unsere Auswahlkriterien sind hoch: In den 100 % natürlichen DCM Qualitäts-Saatgut-Mischungen kommen nur ausgewählte Spitzen-Sorten zum Einsatz, die nach RSM (Regel-Saatgut-Mischung) oder anderen internationalen Qualitätsstandards (Variety List) geprüft und zertifiziert worden sind. Durch die einzigartige Kombination von diploiden und den robusteren, tetraploiden Gräser-Sorten sind unsere Mischungen ideal an die immer häufiger auftretenden, extremeren Witterungsbedingungen wie zum Beispiel Hitze, Kälte, anhaltende Trockenperioden und plötzliche starke Regenfälle angepasst. Sie weisen eine hohe Keimfähigkeit und eine schnelle Keimung auf und wurden auf eine hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Trittbelastungen, Trockenstress und Krankheiten selektiert. Sie bilden eine dichte Grasnarbe, die Moos und Unkraut trotz.



PROFESSIONELLE
QUALITÄT

100%

NATÜRLICHES
SAATGUT



HOHE
TRITTFESTIGKEIT



GUTE UNKRAUT-
UNTERDRÜCKUNG



KEIMT BEI NIEDRIGEN
TEMPERATUREN (ab 5 °C)*

- Mit Start-Aktiv Formel für eine kräftige Bewurzelung und ein sicheres Anwachsen
- Mit widerstandsfähigen, schnell keimenden Sorten
- Ideale Zusammensetzung, an die jeweiligen Anwendungsgebiete angepasst
- Bildung einer dichten Grasnarbe mit guter Unkrautunterdrückung
- In praktischen Streuschachteln, FSC zertifiziert, aus 69 % recyceltem Karton, 100 % recyclingfähig und der Umwelt zuliebe ohne Innenbeutel aus Kunststoff

*je nach Produkt

DCM Rasensamen Nachsaat & Reparatur

Zur Reparatur von Rasenlücken und Kahlstellen sowie zur Nachsaat einer lichten Rasenfläche nach dem Winter, dem Vertikutieren oder nach einer Anti-Moos-Behandlung.

- Mit Start-Aktiv Formel
- Schnelle Keimung, auch bei niedrigen Temperaturen (+5 °C)
- Passt sich vorhandenen Gräsern optisch sehr gut an
- Hohe Trittfestigkeit, gute Unkrautunterdrückung
- Die besten Ergebnisse werden erzielt, wenn die Saat über den Rand der kahlen Stellen hinaus ausgesät wird.



Aufwandmenge: 15 g/m²

DCM Rasensamen Spiel & Sport

Zur Anlage einer Spiel- und Sportrasenfläche und zu deren Erhaltung.

- Mit Start-Aktiv Formel
- Schnelle Keimung, auch bei niedrigen Temperaturen (+5 °C)
- Robuste, widerstandsfähige Gräser-Mischung
- Hohe Strapazierfähigkeit
- Schnelle Regeneration bei hoher Belastung und in Stresssituationen wie zum Beispiel Trockenphasen
- Hohe Trittfestigkeit, gute Unkrautunterdrückung



Aufwandmenge: 20 g/m²

DCM Rasensamen Schatten

Zur Anlage und Erhaltung einer schattigen Rasenfläche. Die langsam wachsende Gräser-Mischung ist zudem ideal für die Anlage einer mit einem Mähroboter gemähten Fläche geeignet.

- Mit Start-Aktiv Formel
- Feinblättrige, langsam wachsende Gräser-Sorten
- Speziell für Schatten-Lagen
- Weniger Mäh Aufwand
- Hohe Trittfestigkeit, gute Unkrautunterdrückung
- Mähroboter geeignet



Aufwandmenge: 20 g/m²

DCM Rasensamen Sonne & Trockenheit

Zur Anlage und Erhaltung einer Rasenfläche, die einer hohen Sonneneinstrahlung ausgesetzt oder schwer zu bewässern ist (zum Beispiel Hanglage).

- Mit Start-Aktiv Formel
- Schnelle Keimung, auch bei niedrigen Temperaturen (+10 °C)
- Tief wurzelnde, wassersparende Gräser-Mischung
- Für trockene und arme Böden
- Der Bewässerungsaufwand wird reduziert
- Hohe Strapazierfähigkeit und schnelle Regeneration in Trockenphasen



Aufwandmenge: 35 g/m²

Rasenpflege im Einklang mit der Natur

1 Nachhaltige Bodenverbesserung für den Rasen

Den ersten Schritt auf dem Weg zu einem schönen Rasen bildet die Bodenverbesserung. Sie ist ein Muss, wenn man sich Arbeit und Frust im Nachgang ersparen möchte.

1.1 Den Rasen kalken

Warum kalken?

Der Säuregrad des Bodens ist für das Wachstum der Gräser von entscheidender Bedeutung. Ein zu niedriger pH-Wert (unter 5,5) behindert das Bodenleben, hemmt die Nährstoffaufnahme der Gräser und fördert sogar das Auflaufen von Moos.

Wodurch wird der Boden sauer?

Die häufigsten Ursachen für eine Versauerung des Bodens sind Auswaschung und Mähreste.

Der optimale Säuregehalt:

	pH-Bereich
Leichte und sandige Böden	5,5–6,0
Schwere und stark tonhaltige Böden	6,0–6,5



Die Lösung bei saurem Boden:

Hat die Bodenanalyse einen zu sauren pH-Wert ergeben, sollte dieser vor der Rasenanlage bzw. zur Gesunderhaltung Ihres Rasens unbedingt angepasst werden. Verwenden Sie hierzu einen feinkörnigen Rasenkalk wie den **DCM Grün-Kalk**, der sofort löslich ist und den pH-Wert des Bodens somit schnell erhöht. Zusätzlich enthält dieser kohlensaure Magnesiumkalk 30 % Magnesium, welches als Zentral-Ion des Chlorophylls unersetzlich für ein sattes Blattgrün und gutes Wachstum ist. Rasenkalk sollte im Frühjahr oder Herbst bei eher feuchter Witterung verteilt werden.



Aufwandmenge:
50-150 g/m²

1.2 Den Boden verbessern

Warum den Boden verbessern?

Eine schlechte Bodenstruktur, ein verdichteter Boden (zum Beispiel durch Baumaschinen), ein schwerer oder sandiger Boden oder ein zu hoher Boden-pH-Wert (Kalkboden) gehen oftmals mit einer geringen Bodenfruchtbarkeit einher. Das für das Pflanzenwachstum wichtige Bodenleben ist geschwächt. Das Wurzelsystem der Gräser kann sich schlechter entwickeln, Nährstoffe sind kaum verfügbar.

Die Lösung bei basischen Böden oder einer schlechten oder verdichteten Bodenstruktur

Solche Böden sollten durch einen Bodenaktivator vitalisiert werden. Die Gräser können dadurch schneller und leichter einwurzeln, der Rasen entwickelt sich besser und ist weniger anfällig gegenüber Belastungen, Trockenstress und Krankheiten.

Der **DCM Bodenaktivator** ist ein organisch-mineralischer Volldünger, der eine umfassende Bodenverbesserung ermöglicht. Neben den sauer wirkenden Bestandteilen enthält er auch viel Phosphor, das für die Wurzelentwicklung der jungen Rasengräser besonders wertvoll ist. Auch Eisen ist enthalten, das für die Photosynthese der Gräser benötigt wird. Das enthaltene Urgesteinsmehl beschert dem Boden eine bessere Nährstoffspeicherung und wichtige Spurenelemente.



Aufwandmenge:
50-150 g/m²

1.3 Sinnvoll für jede Art von Boden: die Bewurzelung aktivieren

Der unsichtbare Teil der Gräser – die Rasenwurzel – ist für die Gesundheit und Optik des Rasens von entscheidender Bedeutung. Sie sorgt für Trockenheitstoleranz, eine effiziente Nährstoffaufnahme und Scherfestigkeit, also eine hohe Belastbarkeit. Selbst auf bestens vorbereiteten Böden kann die Bewurzelung der Gräser noch unterstützt werden, und zwar mithilfe eines Wurzelaktivators wie dem **CUXIN DCM Wurzelaktivator für Gartenpflanzen & Rasen**. Bei diesem Spezialbodendünger handelt es sich um eine rein organische Mischung, welche durch Mykorrhiza-Pilze das Wurzelsystem des Rasens erweitert und leistungsfähiger macht.



Aufwandmenge:
50-150 g/m²

Übrigens: Beinahe 90 % aller Landpflanzen leben in natürlicher Symbiose mit Mykorrhiza-Pilzen. Ein optimales Wachstum ist ohne diese Pilz-Partner oft nicht möglich. Dies gilt auch für den Rasen, ganz besonders an etwas schwierigen Standorten. Denn die extrem feinen Pilzfäden (Hyphen) der Mykorrhiza-Pilze erweitern das Wurzelsystem der Gräser und transportieren zusätzliches Wasser und Phosphor heran.



2 Dreimal pro Jahr den Rasen düngen – perfekter Rasen

2.1 CUXIN DCM Rasendünger in einzigartiger MINIGRAN®-TECHNOLOGIE

Effizient in der Wirkung, gut für die Umwelt, staub- und geruchsarm! Die überzeugenden Vorteile des nachhaltig hergestellten Feingranulates auf einen Blick:

- Organische und organisch-mineralische Formulierungen
- Homogene Struktur, alle benötigten Nährstoffe in jedem Korn
- Kontrollierte, bedarfsgerechte Nährstofffreisetzung
- Langzeitwirkung von bis zu 3 Monaten
- Geringe Nitratauswaschung ins Grundwasser
- Feine Körnung für eine gleichmäßige Düngerverteilung und ein gutes Einrieseln in die Grasnarbe
- Hohe Wirksamkeit
- Anwendungsfreundlich: staub- und geruchsarm

Grundsätzlich gilt: Je besser ein Produkt arbeitet, umso weniger Rohstoffe gehen verloren. Dies kommt dem Grundwasser und der Umwelt zugute.



2.2 Warum braucht der Rasen Dünger?

Ihr Rasen muss regelmäßig gedüngt werden, um dauerhaft gesund und leistungsfähig zu bleiben und über die Jahre nicht nachzulassen. Im Laufe seines Wachstums bezieht der Rasen Nährstoffe aus dem Boden und verwendet diese entweder als Teil seiner Zellstrukturen oder als funktionellen Bestandteil seiner Lebensprozesse. Ist der Rasen ein Stück weit gewachsen, wird er gemäht – und damit gehen die in dem Halm vorhandenen Nährstoffe verloren. Alles, was abgemäht wird, muss ersetzt werden, denn sonst verarmt der Boden langfristig an Nährstoffen. Abgesehen von dieser einfachen Rechnung hat die gezielte Gabe von Nährstoffen Einfluss auf die Eigenschaften des Rasens:

- N** Stickstoff lässt ihn stärker und dichter wachsen
- P** Phosphor ist für ein gutes Wurzelwachstum nötig
- K** Kalium macht ihn widerstandsfähig gegenüber Trockenheit sowie Frost

Darüber hinaus bewirken die organischen Nährstoffe in den CUXIN DCM Rasendüngern ein bedarfsgerechtes Pflanzenwachstum. Denn die Mikroorganismen im Boden wandeln die organische Substanz nach und nach in pflanzenverfügbare Nährstoffe um. Dies geschieht in Abhängigkeit von Wärme und Feuchtigkeit langsamer oder schneller. Bei feuchtwarmer Witterung sind sie besonders aktiv, und genau dann benötigen auch die Rasenpflanzen viele Nährstoffe. Der mineralische Anteil in den CUXIN DCM Rasendüngern sorgt für eine sofortige Nährstofffreisetzung. So ist der Rasen sofort und bis zu 100 Tage lang optimal versorgt.



TIPP

Wir empfehlen, bei der ersten Düngung im Frühjahr direkt eine Nachsaat mit **DCM Rasensamen Nachsaat & Reparatur** vorzunehmen, um einen dichten, konkurrenzfähigen Rasen zu erhalten der Moos und Unkraut keine Chance lässt, sich auszubreiten.

2.3 Wann und wie oft sollte der Rasen gedüngt werden?

Um eine ganze Gartensaison lang ausreichend mit allen benötigten Nährstoffen versorgt zu sein und gesund und gestärkt in die Winterruhe zu gehen, sollte Ihr Rasen 3 x im Jahr gedüngt werden: im Frühjahr, im frühen Sommer und im Spätsommer oder Frühherbst. Als Faustregel gilt: Es wird nur gedüngt, wenn der Rasen wächst oder sehr bald zu wachsen beginnt.

Der ideale Düngeplan fürs Rasenjahr

Welcher Dünger für welche Anwendungsgebiete geeignet ist, erklären wir Ihnen auf den Seiten 12 - 14.

	Frühjahr	Sommer	Herbst
Dünger			
Bodenverbesserer			



Frühjahrs-Düngung



Im Frühjahr ist der Boden noch kalt, das Bodenleben noch nicht aktiv. Dennoch beginnen die Rasengräser wieder zu wachsen. Dazu benötigen sie Nährstoffe, insbesondere den Wachstumsmotor Stickstoff. Die Düngung sollte jedoch erst dann erfolgen, wenn der Boden abgetrocknet ist und die Bodentemperatur tagsüber 10 °C beträgt. Dies ist in der Regel ab Mitte/ Ende März der Fall.

Sommer-Düngung



Durch das starke Rasen-Wachstum im Frühjahr ist der Nährstoff-Vorrat der Frühjahrs-Düngung inzwischen weitgehend aufgezehrt. Zum Sommer hin fährt der Rasen sein Wachstum langsam zurück. Es erwarten ihn Strapazen durch hohe mechanische Belastungen, starke Sonneneinstrahlung und Trockenheit. Damit die Gräser gesund, sattgrün und widerstandsfähig in die zweite Jahreshälfte starten können, benötigen sie nun eine an die Jahreszeit und die entsprechenden Gegebenheiten angepasste zweite Nährstoffgabe.

TIPP

Rasenflächen auf Trockenphasen vorbereiten

Mähen: Vermeiden sie einen Tiefschnitt des Rasens und mähen Sie nicht kürzer als 4,5 bis 5cm. Eine regelmäßige Mahd ist wichtig und regt das Wachstum an.

Düngen: Eine bedarfsgerechte Nährstoffversorgung sorgt für ausgewogenes Blatt und Wurzelwachstum und macht den Rasen damit toleranter gegenüber jeder Art von Stress, auch Trockenstress. Folglich ist er auch konkurrenzfähiger, was Beikräuter und Moos betrifft. Kann der Rasen regelmäßig bewässert werden, dann ist der stickstoffreiche, organisch-mineralische **CUXIN DCM Rasendünger Spezial** in **MINIGRAN®** Qualität eine geeignete Wahl. Ist die Fläche schwer zu bewässern und/oder einer permanenten Sonneneinstrahlung ausgesetzt, dann greifen Sie zum kaliumbetonten **CUXIN DCM Mikrorasen-Dünger Plus**. Düngen Sie den Rasen bestenfalls das zweite Mal vor dem Sommer im Mai oder Juni.

Bewässern: Wässern Sie den Rasen idealerweise und je nach Niederschlägen ein- bis zweimal wöchentlich mit mindestens 10-15 L/m². Dies lässt sich mit einem Regenmesser unter dem Rasensprenger leicht überprüfen.

Für jeden Rasentyp den passenden Rasendünger finden

Je nach Lage, Pflegemaßnahmen, Nutzung und möglichen Rasenproblemen wie Filzbildung, Moos und Unkraut haben Rasenflächen unterschiedliche Anforderungen an die Inhaltsstoffe eines Rasendüngers und dessen Zusammensetzung. In der nachfolgenden Tabelle erläutern wir Ihnen, welcher Rasendünger für die Frühjahrs- und Sommerdüngung Ihrer individuellen Rasenfläche am besten geeignet ist.

Sie haben Fragen? Dann sprechen Sie uns gerne an.

Tel.: 0049 (0)2504 889 625 0
E-Mail: info@cuxin-dcm.de

Der Klassiker



Organisch-mineralischer NPK-Dünger
12-4-6 + 2 MgO + 0,1 Fe-Chelat

- Ernährt den Rasen für ca. 100 Tage
- Mit Eisenchelate: fleckt nicht auf Steinen und Kleidung
- Mit Magnesium
- Für ein gesundes, gleichmäßiges Wachstum und einen dichten, tiefgrünen Rasen

40-70 g/m²

Bei Moos & Filz



Organisch-mineralischer NPK-Dünger 10-3-18 + 3 MgO + 0,2 Fe-Chelat + *Bacillus* sp.

- Mit lebenden Mikroorganismen, die Rasenfilz zersetzen
- Indirekte Wirkung gegen Unkraut & Moos
- Vertikutieren nicht mehr notwendig
- Mit Magnesium und Eisen für einen tiefgrünen Rasen

50-70 g/m²

Für Flächen, auf denen Schnittgut verbleibt



Organisch-mineralischer NPK-Dünger 7-4-17 + 13 CaO + 3 MgO + 0,1 Fe-Chelat + *Bacillus* sp.

- 3 Vorteile in einem Streuvorgang:
1. Ausgewogene Ernährung des Rasens
 2. Enthält CUXIN DCM Grün-Kalk für eine sanfte Entsäuerung des Bodens
 3. Beschleunigt die Umwandlung der Mähreste dank Mikroorganismen

80-150 g/m²

Der Natürliche, unbedenklich für Mensch und Tier



Organischer NPK-Dünger 7-3-10 + *Bacillus* sp.

- 100 % organisch*
- Bio-Qualität
- Unbedenklich für Mensch und Tier
- Mit bodenbelebenden Mikroorganismen
- Aus organischen Rohstoffen für eine gute Wurzelbildung
- Auch für mit Mährobotern gemähte Flächen

40-60 g/m²

*Bitte beachten Sie, dass bedingt durch den Umwandlungsprozess von organischer Substanz in Nährstoffe ein 100 % natürlicher Dünger seine Wirkung etwas langsamer entfaltet als ein organisch-mineralischer Dünger.

Herbst-Düngung

JAN FEB MRZ APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Herbstdünger wie der **DCM Rasendünger Herbst** sind kaliumbetont, um die Halme vor Frostschäden zu schützen und auch im Winter trittfest zu halten. Die Herbstdüngung schützt den Rasen zudem vor dem sogenannten Auswintern, also dem Verlust einzelner Gräser-Arten, die weniger frosttolerant sind als andere.



50-70 g/m²

DCM Rasendünger Herbst

- Viel Kalium für Frosthärte und Standfestigkeit
- Mit Eisen und Magnesium für eine tiefgrüne Farbe
- Indirekte Wirkung gegen Moos
- Fleckt nicht auf Pflastersteinen, Gehwegen oder Kleidung

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 8-4-15 + 3 MgO + 0,1 Fe-Chelat



40-60 g/m²

CUXIN DCM Rasen-Naturdünger

Als rein organische und gemäß der Verordnung (EU) 2018/848 im biologischen Landbau anwendbare Alternative kann auch dieser kaliumbetonte Rasen-Naturdünger mit bodenbelebenden Mikroorganismen zur Herbst-Rasendüngung eingesetzt werden.



TIPP

- Rasenflächen sollten kurz geschnitten in den Winter gehen, da sonst schneller wachsende Gräser die niedrigeren beschatten und über den Winter verdrängen könnten.
- Spätestens im November sollte die allerletzte Mahd erfolgen.
- Schnittgut und Laub werden entfernt, damit die Halme gut belichtet sind und keine gelben Flecken oder Pilzkrankungen auftreten.



Die Soforthilfe für den Rasen

DCM Rasendünger flüssig

Mooslos Grün

ORGANISCH-MINERALISCHE
DÜNGER SUSPENSION

**SCHNELLE GRÜNFÄBUNG
NACH 2 BIS 3 TAGEN**

Konzentrat zum Mischen mit Gießwasser und zur Ausbringung mit einem Sprühgerät oder einer Gießkanne

Fleckt nicht auf Steinen und Wegen



INDIREKTE WIRKUNG GEGEN
MOOS UND UNKRAUT



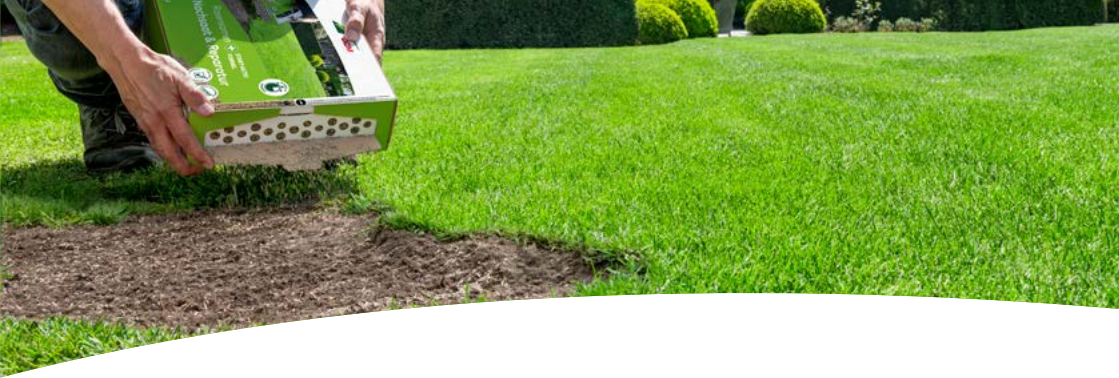
SICHERE ANWENDUNG,
GERINGES RISIKO DER
BLATTVERBRENNUNG



Schon gewußt?

Die Vorteile einer flüssigen Rasendüngung:

Rasen-Ernährung auf zwei Wegen: zum einen durch eine schnelle Aufnahme der Nährstoffe über den Halm und zum anderen durch die Aufnahme über den Boden und die Wurzeln.



Rasenlücken schließen und lückigen Rasen ausbessern

JAN FEB MRZ APR MAI JUN JUL AUG SEP OKT NOV DEZ

Die Belastungen des Winters, ein Vertikutiervorgang oder eine Anti-Moos-Behandlung können lichte Stellen im Rasen hinterlassen. Starke Beanspruchungen, Maulwurfshügel oder witterungsbedingte Schäden können zu Rasen-Lücken führen. Beides sieht nicht nur unschön aus. Es bietet auch Unkräutern die Chance, sich anzusiedeln, die sich später schnell verbreiten können. Aus diesem Grund ist es ratsam, den lückenhaften Rasen auszubessern und die Rasenlücken zu schließen. Dies gelingt mit den **DCM Rasensamen Nachsaat & Reparatur**. Die hochwertige Saat-Mischung passt sich ideal an bestehende Rasenflächen an, keimt schnell (auch bei niedrigen Temperaturen + 5 °C)* und sorgt für eine dichte Grasnarbe, die Moos und Unkraut trotz.



1 Arbeiten Sie, wenn möglich, bei windstillem Wetter.



2 Mähen Sie den Rasen.



3 Harken Sie den Boden oberflächlich ab und entfernen Sie ggf. Steine, Unkraut etc. von der zu bearbeitenden Fläche.



4 Schütteln Sie die Packung. Streuen Sie ca. 15 g/m² für eine Rasenauffrischung aus. Bei Kahlstellen streuen Sie nochmals die gleiche Menge in Querrichtung aus.



5 Drücken Sie die Samen mit den Füßen oder einer leichten Walze gut an.



6 Halten Sie die ausgesäte Fläche während der ersten 4 Wochen gleichmäßig feucht. Die Erde sollte gut durchfeuchtet sein.

* Bitte beachten Sie, dass eine Keimung bei niedrigen Temperaturen etwas mehr Zeit in Anspruch nehmen kann als bei höheren Temperaturen.

Mitmachen und gewinnen!

1 von 10 hochwertigen Stihl Mährobotern

beim Kauf eines beliebigen CUXIN DCM Rasendüngers



Schritt 1

Einen beliebigen
CUXIN DCM Rasendünger kaufen

Schritt 2

Kassenbon auf
www.cuxin-dcm.de/rasenaktion
hochladen



Schritt 3

Kontaktdaten eingeben und das Geschäft auswählen,
in dem Sie den Kauf getätigt haben

Schritt 4

Mit etwas Glück sind Sie bald der Besitzer
eines hochwertigen Stihl Mähroboters

Diese Aktion gilt beim Kauf eines beliebigen Rasendüngers aus dem CUXIN DCM Sortiment.
Teilnahmebedingungen unter: www.cuxin-dcm.de/rasenaktion.
Aktionszeitraum: 15.03.-15.06.2024

Mehr Rasenpflege-Tipps finden Sie unter:
cuxin-dcm.de/hobby/gartentipps/rasen



Deutsche CUXIN Marketing GmbH
Fürstendiek 8
D-48291 Telgte
Tel.: 0049 (0)2504 889 625 0

www.cuxin-dcm.de



@cuxin.dcm.garten



Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Jede Pflanze hat unterschiedliche Bedürfnisse. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz unserer Produkte entstehen.