

Photinia Dünger XL 1 Liter für Glanzmispel & Lorbeermispel

WARN- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

gemäß EU-Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)



GREEN24 Photinia Dünger XL 1 Liter

Art.Nr.: PHA50N65K35-1000
GTIN/EAN: 4260371081835
ASIN: B07HH7LDDW
SKU: PHA50N65K35-1000

[Im Shop ansehen](#)

[Bei Amazon ansehen](#)



1 Produktidentifikation

Produktbezeichnung (Amazon)	Photinia-Dünger XL 1 Liter Pflanzen Dünger für Glanzmispel Lorbeermispel Photinien
Produktbezeichnung (Shop)	Photinia-Dünger XL 1 Liter Glanzmispel Lorbeermispel - Dünger
Produkttyp	NPK-Düngerlösung mit Spurennährstoffen
Inhalt	1 Liter (1000 ml)
Art.Nr.	PHA50N65K35-1000
GTIN/EAN	4260371081835
ASIN	B07HH7LDDW
SKU	PHA50N65K35-1000
Marke	GREEN24

2 Anwendungshinweise

Dosierung: Den Dünger gemäß den Angaben auf dem Etikett mit Wasser verdünnen. Nicht unverdünnt anwenden. Vor Gebrauch gut schütteln.

Anwendungszeitraum: Nur während der Vegetationszeit (Wachstumszeit) anwenden. Bei den meisten Pflanzen ist dies der Zeitraum von April/Mai bis August/September.

Vorbereitung: Niemals trockene Erden und Substrate düngen, da Dünger Nährsalze sind, die im direkten Kontakt mit den Wurzeln zu Schäden führen können. Bitte erst wässern, dann düngen.

Temperatur: Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und nicht bei Temperaturen unter 5 °C oder über 30 °C düngen. Im Sommer eignen sich die frühen Morgenstunden am besten.

Dosierungsregel: Die zu düngenden Pflanzen mit dem verdünnten Flüssigdünger in vergleichbaren Volumen wie bei einer normalen Wassergabe wässern (ca. 10 bis 20 % des Wurzelvolumens mit Substrat). Überdosierungen können zu Schäden an Pflanzen führen und belasten die Umwelt. Bei Unsicherheit zunächst nur die halbierte Dosierung verwenden.

3 Warn- und Sicherheitshinweise

Dieses Produkt enthält Nährsalze, die bei unsachgemäßer Anwendung Haut- und Augenreizungen verursachen können. Bitte lesen Sie die folgenden Hinweise sorgfältig durch.

Sicherheitshinweise bei der Anwendung:

- Kontakt mit den Augen, der Haut und der Kleidung vermeiden.
- Den Spritz- und Sprühnebel nicht einatmen.
- Von Nahrungs- und Genussmitteln fernhalten.
- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.
- Nach der Verwendung Gesicht und Hände gründlich waschen.
- Düngemittel können auf Oberflächen Flecken hinterlassen, die sich unter Umständen nicht entfernen lassen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Bei Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen.

Bei Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Bei anhaltender Reizung einen Augenarzt aufsuchen.

Bei Verschlucken: Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4 Lagerung und Entsorgung

Lagerungshinweise:

- Trocken und dunkel bei +5 °C bis +40 °C lagern.
- Für Kinder und Tiere unzugänglich aufbewahren.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Nicht zusammen mit Nahrungs- und Futtermitteln lagern.
- Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Bei sachgemäßer Lagerung mehrere Jahre ohne Qualitätsverlust haltbar.
- Verdünnten Dünger zeitnah aufbrauchen.

Entsorgung:

- Dünger darf nicht in Gewässer eingebracht werden oder ins Abwasser gelangen.
- Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.
- Entsorgung gemäß den örtlichen Bestimmungen.

5 Konformität

Dieses Produkt unterliegt den Anforderungen der EU-Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR). Die Sicherheitsinformationen in diesem Dokument entsprechen den Vorgaben der Verordnung.

6 Hersteller

Firma	GREEN24 GmbH
Anschrift	Am Neggenborn 125, D-44892 Bochum, Deutschland
Telefon	+49 (0) 234 / 890 160 70
E-Mail	info@green24.de
Internet	www.green24.de

7 Dokumenteninformationen

Dieses Dokument enthält die Warn- und Sicherheitsinformationen gemäß der EU-Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR) für das Produkt „GREEN24 Photinia Dünger XL 1 Liter“ und ist für die Veröffentlichung auf der Amazon-Produktdetailseite und auf GREEN24 bestimmt. Erstellt am 14.04.2026. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten.

Ähnliche Produkte von GREEN24

Kirschlorbeer Dünger XL Profi Linie 1 Liter

[Im Shop ansehen →](#)

Koniferen Dünger XL Profi Linie 1 Liter

[Im Shop ansehen →](#)

Buchsbaum-Dünger XL 1 Liter
Buxus-Dünger Ilex-Dünger

[Im Shop ansehen →](#)



Aus Liebe zur Pflanze! Seit Jahrzehnten bündelt GREEN24 das Wissen von Biologen und Fachgärtnern, um Produkte zu bieten, die wirklich funktionieren. Keine Kompromisse führen zu purer Pflanzenfreude.

Jetzt entdecken: www.green24.de

Photinia Dünger XL 1 Liter für Glanzmispel & Lorbeermispel

WARN- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

gemäß EU-Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)



Produkt-Highlights

Photinia-Dünger XL 1 Liter Pflanzen Dünger für Glanzmispel Lorbeermispel Photinien

- **SPEZIALDÜNGER FÜR PHOTINIA:** Der ideale Dünger für alle Photinia-Arten wie Glanzmispel und Lorbeermispel. Fördert einen kräftigen, ausgeglichenen Wuchs und eine prachtvolle Blütenbildung.
- **DOPPELTE WIRKUNG:** Flexibel einsetzbar sowohl als hocheffektiver Wurzeldünger über das Gießwasser als auch als schneller Blattdünger für eine direkte Nährstoffaufnahme über das Laub.
- **HIGHTECH-FORMEL:** Schnelle Verfügbarkeit der Nährstoffe durch modernste Komplexverbindungen. Ihre Pflanzen werden optimal versorgt und zeigen schnell sichtbare Ergebnisse.
- **MAXIMALE ERGIEBIGKEIT:** Das XL-Hochkonzentrat ist extrem sparsam im Verbrauch. 1000ml reichen je nach Anwendung für bis zu 500 Liter fertige Düngerlösung.
- **EINFACHE ANWENDUNG:** Professionelle Gärtnerqualität für zu Hause. Die Dosierung erfolgt kinderleicht über die Verschlusskappe, eine detaillierte Anleitung befindet sich direkt auf der Flasche.



[Dieses Produkt im GREEN24 Shop ansehen →](#)

[Dieses Produkt bei Amazon ansehen →](#)

Photinia Dünger XL 1 Liter für Glanzmispel & Lorbeermispel

WARN- UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

gemäß EU-Verordnung 2023/988 über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR)



Produktbeschreibung aus dem GREEN24 Shop

Photinia: GREEN24 Glanzmispel Dünger XL

Die Glanzmispel (Photinia) gehört zur Familie der Rosengewächse (Rosaceae) und ist bekannt für ihren spektakulären roten Blattaustrieb. Als schnellwachsende, immergrüne Heckenpflanze hat sie besondere Nährstoffbedürfnisse, um ihre volle Farbenpracht und Dichte zu entfalten. Unser Spezialdünger wurde gezielt für diese anspruchsvollen Pflanzen entwickelt und berücksichtigt ihre einzigartigen physiologischen Eigenschaften. Die wissenschaftlich fundierte Formel maximiert die Rotfärbung, fördert ein dichtes Wachstum und sorgt für eine außergewöhnlich vitale und widerstandsfähige Hecke.

Produkt-Steckbrief XL

Produkttyp: Flüssiger NPK-Spezialdünger für Rosengewächse

Zielgruppe: Photinia x fraseri, Photinia davidiana und andere Photinia-Arten

Spezialisierung: Maximierung von rotem Austrieb, Dichte und Vitalität

Konzentration: Hochkonzentriertes Flüssigkonzentrat

Ergiebigkeit: 1000ml für bis zu 500 Liter Gießlösung

Anwendungszeit: Hauptsächlich im Frühjahr und Sommer

Qualität: Profi-Gärtner-Formel Made in Germany

Photinia-Vorteile

Farb-Maximierung: Gezielte Förderung der Anthocyan-Bildung für intensive Rotfärbung. Optimale Nährstoffbalance für leuchtende Farben. Verhindert das vorzeitige Vergrünen der jungen Triebe. **Wachstums-Optimierung:** Fördert schnelles und dichtes Wachstum für blickdichte Hecken. Unterstützt die Bildung neuer Triebe nach dem Schnitt. Sorgt für eine gleichmäßige und dichte Verzweigung. **Vitalitäts-Steigerung:** Stärkt die Zellwände und erhöht die Widerstandsfähigkeit. Verbessert die Winterhärte durch hohen Kalium-Anteil. Fördert ein kräftiges und tiefreichendes Wurzelsystem.

Die Wissenschaft der Photinia-Ernährung

Glanzmispeln haben als schnellwachsende, immergrüne Gehölze spezielle Nährstoffbedürfnisse für optimale Farbentwicklung: **Stickstoff (N)** für Triebwachstum: Essentiell für die Bildung neuer roter Triebe und das charakteristische schnelle Wachstum. Stickstoff fördert die Zellteilung und Blattentwicklung. **Phosphor (P)** für Blüten und Wurzeln: Wichtig für die weißen Blütenolden und ein kräftiges Wurzelsystem. Phosphor unterstützt den Energiestoffwechsel und die Blütenbildung. **Kalium (K)** für Farbintensität und Winterhärte: Zentral für die intensive Rotfärbung der Jungtriebe und die Widerstandsfähigkeit gegen Frost. Kalium reguliert den Wasserhaushalt und stärkt die Zellwände. **Eisen (Fe)** für Chlorophyll: Wichtig für sattgrüne ältere Blätter und die Photosynthese. Eisenmangel führt zu Chlorose (gelbe Blätter) und schwachem Wachstum.