



## COMPO BIO Grundstoffe: Natürliche Pflanzenschutz-Alternativen für jeden Bedarf

- Der COMPO BIO Grundstoff Brennnessel ist COMPOs natürliche Insektizid-Alternative.
- Der COMPO BIO Grundstoff Lecithin bildet einen Schutzfilm auf der Oberfläche der Pflanze und besitzt eine Wirkungsweise als Fungizid.
- Der COMPO BIO Grundstoff Essig entfernt zuverlässig Unkräuter von Terrassen, Einfahrten und Gehwegen.

Münster (April 2024) – Mit der zunehmenden Sensibilisierung der Verbraucher für den Schutz von Natur und Umwelt gewinnt auch der integrierte Pflanzenschutz erheblich an Bedeutung. Seit Beginn der Gartensaison 2024 bietet COMPO ein frei verkäufliches Grundstoffsoriment als natürliche Alternative zu klassischen und biologischen Pflanzenschutzmitteln an, das für jeden Bedarf das passende Produkt bietet. Während der COMPO BIO Grundstoff Brennnessel als Insektizid wirkt, überzeugen die COMPO BIO Grundstoffe Lecithin mit ihren Wirkungsweisen als Fungizid und Essig als Herbizid. Alle COMPO BIO Grundstoffe sind frei verkäuflich.

Bei allen Grundstoffen handelt es sich um unbedenkliche Stoffe, die die Kriterien eines Lebensmittels erfüllen. Sie bieten eine natürliche Alternative, um Schädlingen sowie Krankheiten entgegenzuwirken und fördern gleichzeitig die Pflanzengesundheit. Dank der Erfüllung von Lebensmittelkriterien sind COMPO BIO Grundstoffe ideal für die Anwendung bei Verzehrulturen geeignet.

Beim COMPO BIO Grundstoff Brennnessel handelt es sich um 100 Prozent natürliches Brennnesselextrakt. Die enthaltenen Säuren wirken gegen diverse schädliche Insekten und Milben, wie beispielsweise Blattläuse und Spinnmilben. Auch bei Pilzkrankungen kann der COMPO BIO Grundstoff Brennnessel eingesetzt werden. Er wirkt unter anderem gegen Echten Mehltau an Gurken und anderen Kürbisgewächsen sowie bei einer Ausbreitung von Fruchtfäule an Obstbäumen. Der Grundstoff ist sowohl als [Konzentrat](#) zur Herstellung einer Spritzbrühe als auch als [anwendungsfertiges Spray](#) mit praktischem Zerstäuber erhältlich.

Der COMPO BIO Grundstoff Lecithin wirkt 100 Prozent natürlich auf Basis der Kraft der Sojabohne. Er bildet einen schützenden Film auf der Oberfläche der behandelten Pflanze und ist nützlich zur Abwehr von Pilzkrankheiten. Er kann gegen Echten Mehltau an Zierpflanzen wie Rosen oder Obstbäumen genauso eingesetzt werden wie gegen die Kraut- und Braunfäule an Tomaten und pilzliche Erreger an Erdbeeren. Auch der COMPO BIO Grundstoff Lecithin ist als [Konzentrat](#) und [anwendungsfertiges Spray](#) erhältlich.

Komplettiert wird das COMPO BIO Grundstoff-Soriment durch den [COMPO BIO Grundstoff Essig](#). Essigsäure wirkt bereits in geringer Konzentration gegen Unkraut auf Gehwegen, Terrassen oder Einfahrten. Der COMPO BIO Grundstoff Essig ist als Konzentrat erhältlich.

Alle COMPO BIO Grundstoffe sind nicht bienengefährlich, für den ökologischen Landbau geeignet und bieten so eine wirkungsvolle und umweltfreundliche Pflanzenschutz-Alternative.



## Presseinformation

### Über COMPO

COMPO ist führender Anbieter von Markenartikeln für Pflanzen in Haus und Garten in Europa. Hobbygärtner finden im Sortiment alles, was sie zur Pflege ihrer Pflanzen benötigen – von Blumenerde und Dünger über Rasensaat bis hin zu Artikeln zur Schädlingsbekämpfung und zum Pflanzenschutz mit Fokus auf biologischen Produkten.

Begonnen hat alles 1956 mit der Einführung der ersten Blumenerde in verbraucherfreundlichen Verpackungen – der bekannten und bis heute mehrfach ausgezeichneten COMPO SANA®. Heute arbeiten europaweit mehr als 800 Mitarbeitende an über 25 Standorten Tag für Tag an der Entwicklung vielfältiger und nachhaltiger Qualitätsprodukte und -lösungen.

### Bildmaterial

