

SNOEKs Brennnessel Extrakt „Compositum“

**Zur Blatt- und Bodendüngung sowie Kräftigung der Pflanzen
Bodenhilfsmittel und Bodenhilfsstoff gem. Düngemittel-Gesetz
Zugelassen für den ökologischen Landbau**

Die Brennnessel ist überall bekannt und fast überall zu finden. Sie wird 60 bis 100 cm hoch. Der vierkantige Stängel sowie die herzförmigen, grob gesägten Blätter sind mit Brennhaaren besetzt. Daneben gibt es auch eine kleinere Art, die Kleine oder Garten-Brennnessel. Beide Arten sind nach Standort, Blattform und Behaarung vielgestaltig, so dass eine ganze Reihe von Variationen festzustellen ist. Diese feinen botanischen Unterschiede sind jedoch zur Spritzendrogenherstellung unwichtig, da alle bei uns vorkommenden Arten die gleichen wertvollen Eigenschaften besitzen. Sie sind reich an Eisen, Spurenelementen, Phosphor, Stickstoff sowie an Vitaminen und Enzymen.

BRENNNESSEL-EXTRAKT „Compositum“ erspart dem Gärtner das Sammeln der frischen Brennnesseln und die Extraktbereitung. Er braucht trotzdem nicht auf die bekannten guten Erfahrungen mit diesem alten Hausmittel zu verzichten wie u.a. Förderung der Krümelstruktur des Bodens und einer sanften Pflanzendüngung. BRENNNESSEL-EXTRAKT „Compositum“ wird nach den Empfehlungen biologischer Gartenhandbücher und langjähriger Gärtnererfahrungen hergestellt.

- **Zusammensetzung:** Wässriger Auszug aus frisch gesammelten Brennnesseln, sowie eines Extraktes von Kresse und Farnkraut.
- **Anwendung:** Ab Vegetationsbeginn ca. 10 – 14tägig bis zum Herbst auf alle Grünteile von Bäumen, Büschen, Gemüsen usw., sowohl im Freiland als auch im Gewächshaus. NICHT BEI SONNENSCHEN SPRÜHEN..
- **Menge:** Das Konzentrat wird 2 – 5 %ig mit Wasser verdünnt (20 – 50 ml pro Liter Wasser) und mit feiner Gießbrause oder mit Hand- bzw. Druckspritze und feuchtem Sprühstrahl über die Pflanze gespritzt. In Ausnahmefällen Konzentrationen bis zu 8 % (80 ml/l Wasser) steigern.
- **Hinweise:** Dieses Naturprodukt ist ungiftig für Warmblüter. Kanister kühl lagern, angebrochene Kanister bald aufbrauchen