Starterpack Soil - Weiches Wasser

**Entdecken Sie den Unterschied, den Qualität bewirken kann.**

Unsicher, was Dutchpro für Sie tun kann? Probieren Sie es mit einem unserer Dutchpro-Pakete aus. Diese authentisch in Amsterdam entworfenen Grachtenhäuser bieten Ihnen die Möglichkeit, unsere preisgekrönten Nährstoffe zu einem deutlich reduzierten Preis auszuprobieren.

**Weitere Informationen**

Jedes Hydro-/Coco- oder Soil-Starterpaket enthält alles, was Sie für einen Kleinanbau benötigen! Dieses Paket bietet Ihnen nicht nur unsere außergewöhnlichen Wachstums- und Blütedünger, sondern enthält auch die vollständige Auswahl an Dutchpro-Additiven und Nahrungsergänzungsmitteln für unübertroffene Ergebnisse.

**Vorteile**

Basierend auf dem Liebig'schen Gesetz des Minimums sind die Dutchpro-Nährstoffe perfekt ausbalanciert und haben keine Schwachstellen in ihrer Nährstofflinie.

Geeignet für jedes Bewässerungssystem. Keine verstopften Systeme oder Rückstände mehr.

Nur die besten Ergebnisse.

Optimale Aufnahme durch Ihre Pflanzen. Alle Elemente werden vollständig von Ihren Pflanzen aufgenommen.

**Wachstumsphase: Die Grundlage legen**

Während der Wachstumsphase einer Pflanze ist sie besonders anfällig für Krankheiten, die durch Pilze und Bakterien verursacht werden, was eine Bedrohung für die unterentwickelten Wurzeln und Blätter darstellen kann. Da Pflanzen während dieser Phase nach maximalem Wachstum streben, benötigen sie die richtige Mischung aus 17 essentiellen Elementen, um gedeihen und robust bleiben zu können.

A+B Grow Soil ist ein präzise gemischtes Zwei-Komponenten-System, das entwickelt wurde, um das maximale Wachstum Ihrer Pflanzen anzuregen und sie auf ihre höchste Ernte vorzubereiten.

**Blütephase: Zeit zu glänzen**

Die Blütephase ist eine kritische Periode, in der sich eine Pflanze auf die Bestäubung vorbereitet. Photorezeptorproteine innerhalb der Pflanze signalisieren den Zeitpunkt des Blühens, was zur Produktion von Blüten oder Blumen führt, die für die Bestäubung durch Pollen unerlässlich sind. Dieser Prozess erfordert erhebliche Energie von der Pflanze.

Um die Bildung während der Blütephase effektiv zu stimulieren, ist eine ausgewogene Mischung der 17 essentiellen Elemente unerlässlich, wobei Phosphor eine wichtige Rolle bei der Erzielung maximaler Erträge spielt. Die Aufrechterhaltung des richtigen Nährstoffverhältnisses kann die Blütephase verbessern und zur Entwicklung größerer und letztendlich höherer Erträge führen.