



## nanovital® Kieselwasser

nanovital® Kieselwasser von HACHENY® wird in einem aufwendigen Produktionsprozess aus destilliertem, nanodynamisiertem Wasser und Siliziumdioxid hergestellt.

Die Mehrfachkombination von Destillation und Nanodynamisierung in einem Kettenprozess führt zu einem ungewöhnlich reinen Wasser. Es ist frei von störenden Informationsstrukturen. Die hohe spezifische Oberfläche, die durch den Nanodynamisierungsprozess erzeugt wird, verändert die Wirkung der Destillation. Um das hochwertige nanovital® Kieselwasser zu entwickeln, werden beide Verfahren in einem speziell entwickelten Prozess kombiniert.

Mit seiner hohen Aufnahmefähigkeit ist nanodynamisiertes Wasser ein idealer Träger für die hochwertige Natursubstanz Silizium. Das hohe Lösungspotential und die vitalisierenden Eigenschaften dieses Wassers verstärken die Eigenschaften des Siliziumdioxids. Siliziumdioxid bewirkt eine deutlich verbesserte Verwertung von Kalzium aus den Nährstoffen.

nanovital® Kieselwasser ist daher auch eine wichtige Stütze für das pflanzliche Immunsystem. Es verhindert eine durch toxisch-chemische Reaktion verursachte Sauerstoffzehrung.

Im pflanzlichen Milieu unterstützt nanovital® Kieselwasser aerobe Prozesse und hemmt anaerobe Fäulnisprozesse. Es bewirkt eine verbesserte Sauerstoffversorgung des Wurzelraumes und ist hochwirksam bei Pilzbefall.