



NEULAND® HUM

Rebensubstrat

Zusammensetzung	wenig bis mäßig zersetzter Hochmoortorf (H2 - H5) Sand mineralischer NPK-Dünger Spurennährstoffe
lösliche Nährstoffe	ca.
Stickstoff (N)	180 mg/l (CaCl ₂)
Phosphor (P ₂ O ₅)	200 mg/l (CAL)
Kalium (K ₂ O)	240 mg/l (CAL)
Salzgehalt	1,2 g/l (KCl)
pH - Wert	5,5 - 6,0 (CaCl ₂)
Struktur	mittel
Verwendung	gebrauchsfertiges Kultursubstrat zum Topfen von Reben und anderen salzempfindlichen Kulturen. Gute Wasserannahme, dennoch durchlässig aufgrund des günstigen Wasser-Luft - Haushaltes. Nachdüngung je nach Pflanzenart und Nährstoffbedarf rechtzeitig nach 4 - 6 Wochen Nicht für Moorbeetpflanzen geeignet
sachgerechte Lagerung	Kühl und trocken lagern Angebrochene Packungen gut verschließen



Mai 20

NEULAND-HUM
Erdenwerk Rommel GmbH & Co KG
Steigerwaldstr. 31
D - 96193 Wachenroth

Fon: +49 - 9548 339
Fax: +49 - 9548 8377
Mail: info@neulandhum.de
www.neulandhum.de