



ipm *neuheit*
novelty



29

PFLANZENNAME:

Hydrangea paniculata Groundbreaker® Ruby™

KATEGORIE:

Gehölze

AUSSTELLER:

Alex Schoemaker Living Creations BV

ZÜCHTER:

Alex Schoemaker Living Creations BV, Boskoop (NL)

STANDORT MESSE:

Halle 7 - Stand 7E14





ipm *neuheit*
novelty



29

PFLANZENNAME / PLANTNAME

Hydrangea paniculata Groundbreaker® Ruby™



BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Groundbreaker® ist die erste Bodendecker-Rispenhortensie der Welt. Die neue Sorte Groundbreaker® Ruby™ wird 40 cm hoch und 70 cm breit. Sie überzeugt mit ihrer langen Blütezeit von 100 Tagen. Im Juli startet sie mit weißem Blütenflor, der bis September in ein dunkles Pink wechselt. Sie ist pflegeleicht und winterhart bis -30 °C.
- Kultur: Groundbreaker® bleibt als Bodendecker-Rispenhortensie kompakt.
- Ertrag: Groundbreaker® Ruby™ zeigt von Juli bis September eine üppige Blütenpracht.
- Verbraucher: Die Blüten bleiben bis in den September vorhanden, sodass Groundbreaker® Ruby™ mit einer langen Blütezeit von bis zu 100 Tagen überzeugt.
- Verwendung: Aufgrund ihrer besonderen Eigenschaften eignet sich die Bodendecker-Rispenhortensie zur Flächenbepflanzung und als Beeteinfassung, aber auch genauso gut als Kübelpflanze.



SPECIAL QUALITIES

- Groundbreaker® is the world's first groundcover panicle hydrangea. The new variety Groundbreaker® Ruby™ grows to a height of 40 cm and a width of 70 cm. It convinces with its long flowering period of 100 days. In July it starts with white flowers, which changes to a dark pink by September. It is easy to care for and hardy down to -30 °C.
- Cultivation: Groundbreaker® Ruby™ remains compact as a ground cover panicle hydrangea.
- Yield: Groundbreaker® Ruby™ flowers profusely from July to September.
- Consumers: The flowers remain present until September, so Groundbreaker® Ruby™ convinces with a long flowering period of up to 100 days.
- Purpose: Due to its special properties, the groundcover panicle hydrangea is suitable for planting areas and as a bed border, but also just as well as a container plant.

