

LECA® FLOWER



LØSNINGER

Leca® Flower anvendes ligesom Leca® Flora i [planteproduktion, blomsterkrukker, altankasser og haveanlæg](#). Forskellen er primært farven - Leca® Flower er rødlig.

Leca® Flower i bunden af potter og krukker giver en naturlig fugtbalance og modvirker overvanding. Er også velegnet til jordforbedring i haven. Leca® Flower blandet i jorden i forholdet 1:3 giver en god og porøs blanding med plads til en naturlig rodudvikling, der forbedrer plantens vækst. Leca® Flower som dæklag i toppen af krukker og potter formindsker udtørring. Kan med fordel også bruges som bunddække i havens bede, hvor det modvirker ukrudtsvækst.

PRIMÆRE EGENSKABER

- Densitet: 280 - 380 kg/m³
- Kloridindhold: maks. 0,02%
- Syreopløseligt sulfat: maks. 0,5%

- Total svovlindhold: maks. 0,32%

Sigtestørrelse	Gennemfald min.	Gennemfald maks.
20	99	100
16	85	100
14	65	95
12,5	45	80
10	10	30
8	0	5

PRODUKTINFORMATION

- Leveringsform: Leca® Flower kan leveres opsækket i 10 og 25 liters poser
- Varenummer: 10 l: 116140TKS/25 l: 116140TJO
- DB-nummer: 10 l: 1394982/25 l: 1434041

MILJØ OG SIKKERHED

Leca Danmark A/S er en kvalitets- og miljøbevidst virksomhed, certificeret i henhold til DS/EN ISO 14001 og DS/EN ISO 9001. Fremstillingsprocesser og miljøforhold bliver styret i henhold til godkendte og dokumenterede forretningsgange og instruktioner. Styringen gør, at vi altid kan garantere produkter af ensartet, høj kvalitet. Produkterne gennemgår som en del af certificeringen løbende inspektioner og afprøvninger.

Grundmaterialet i Leca® letklinker er fed plastisk ler, der brændes i roterovne, hvor leret ekspanderer til små "korn", kaldet Leca® letklinker. Ved brændingen forsvinder alt overskydende organisk materiale.

De små Leca® "korn" består derefter af tusindvis af små luftceller med en hård skal af brændt

ler.

Den røde farve får kornene ved en justering i brændingen af Leca® letklinkerne.