



- Permeabelt
- Let

### Anvendelsesområde

Leca® flora anvendes i planteproduktion, blomsterkrukker, altankasser og haveanlæg.

### Produktbeskrivelse

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.

#### Primære egenskaber:

- Densitet: 210 - 280 kg/m<sup>3</sup>
- Kloridindhold: 0,02 %
- Syreopløseligt sulfat: 0,5 %
- Total svovlindhold: 0,32 %

### Forbehold

Da der foreligger forskellige forhold og forudsætninger i hvert enkelt tilfælde, kan Weber ikke være ansvarlig for andet, end at de informationer, der her gives under punktet Produktbeskrivelse, er korrekte. Eksempler på information og forhold, som ligger uden for Webers ansvarsområde (hvad enten dette påpeges specielt eller ej), er opbevaring, konstruktion, bearbejdelse, samspilseffekt med andre produkter, arbejdets udførelse og lokale forhold.

### Emballage

Levering:

- Opsækket i 10 og 25 liters poser

Varenummer:

- 10 l: 116040FKS
- 25 l: 116040FJO

DB-nummer:

- 10 l: 1837402
- 25 l: 1837403

### Leveringsform

- Leca® flora kan leveres i 10 og 25 liters poser

### Udførelse

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