

# PRODUKTDATABLAD BIOKOL (OLADDAD)

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Råvara</b>       | Biokol framställs av organisk råvara, främst skogsråvara, genom pyrolys. Pyrolys är förbränning i hög temperatur i en syrefri miljö. Vi kan erbjuda både vanlig biokol samt EBC-certifierad.   |
| <b>Användning</b>   | Biokol kan blandas in i alla typer av substrat som jordförbättring. Biokol kan blandas in i makadamkross till sk kolmakadam. Ett lager ren biokol under växtbädden bildar ett reningsfilter mot tex näringsläckage eller föroreningar. Biokol kan bidra positivt till ett ökat mikroliv. Biokol som blandas ner i marken bidrar till en kolsänka. Biokol kan få som tillsats till alla substrat från Bara mineraler. |
| <b>Dosering</b>     | 10 - 15% i ett växtsubstrat  |
| <b>Tillverkning</b> | Biokol framställs av organisk råvara, främst skogsråvara, genom pyrolys. Pyrolys är förbränning i hög temperatur i en syrefri miljö. Vi kan erbjuda både vanlig biokol samt EBC-certifierad.   |
| <b>Emballage</b>    | Biokol levereras i storsäck.   |

| Fysikaliska egenskaper                          |          |
|---|----------|
| <b>Bulkdensitet - torr</b>                      | varierar |
| <b>Bulkdensitet - fuktig</b>                    | varierar |
| <b>Bulkdensitet - vid fältkapacitet</b>         | varierar |
| <b>Porvolym - total</b>                         | varierar |
| <b>Vattenhållande porvolym vid -10 cm tryck</b> | varierar |
| <b>Luftfylld porvolym vid -10 cm tryck</b>      | varierar |
| <b>pH</b>                                       | varierar |

