

## Gedroogde kippenmest 60% O.S.

### NPK 4-2-3

#### Eigenschappen

Kippenmest is een bodemverbeteraar met zeer rijke NPK inhoud, rijk aan organische stof die zeer snel afbreekt in de grond; een gedeelte van de stikstof is ammoniakstikstof, wat een risico geeft op verbranding bij langdurige droogte.

Gedroogde kippenmest wordt zowel door beroeps- als hobbytuinder gebruikt als humusbron met rijke NPK inhoud

#### Garanties

Organisch bodemverbeterend middel rijk aan organische stof

- Droge stof min. 88 %
- Organische stof 60 %
- Stikstof 4.2 %
- Fosfaat ( $P_2O_5$ ) 3 %
- Potas ( $K_2O$ ) 2.8 %
- Calcium ( $CaO$ ) 9 %
- Magnesium ( $MgO$ ) 1 %
- Ijzer (Fe) 1200 mg/kg
- Mangaan (Mn) 480 mg/kg
- Zink (Zn) 420 mg/kg
- Koper (Cu) 110 mg/kg
- Boor (Bo) 45 mg/kg
- Molybdeen (Mo) 11 mg/kg
- C/N 9
- Ph 6.4
- EC 5 Ms/cm

<b>Gebruik</b>	:	20kg/100m <sup>2</sup> bij aanleg of planten en 10kg voor onderhoudsbemesting, of volgens teeltadvies en grondanalyse
<b>Vorm</b>	:	korrel 5mm
<b>Verpakking</b>	:	zakken van 25 kg

