

**Buiten Zorggroep BV**

-----  
Enkelaarsweg 1  
7475 PL Markelo

Normec Dumea  
Industrieweg 16  
8131 VZ Wijhe  
Tel: 0570-524017  
E-mail: info@normecdumea.com

Gegevens klant		Gegevens Dumea	
Omschrijving	tuinmeststof	Dumea monstercode	230125-034-01
Monsternemer	-	Matrix	Mest (M)
Monsternamedatum	23/01/2023	Pakket	metalen groot
		Datum ontvangst	25/01/2023
		Datum aanvang onderzoek	25/01/2023
Analyse		Resultaat	
Afslibbaarheid em, gravimetrie		25 %	
Asrest em, gravimetrie		296 g/kg	
Boor (B) em, ICP-OES		22 mg/kg	
Calcium (Ca) em, ICP-OES		32 g/kg	
Droge Stof em, gravimetrie		708 g/kg	
Fosfor (P) em, ICP-OES		8,0 g/kg	
Fosfaat (P2O5) em, ICP-OES		18 g/kg	
Fosfaat (P2O5) cf NEN7430, NEN7431, NEN7433, NEN7435		16,2 g/kg	
IJzer (Fe) em, ICP-OES		6.100 mg/kg	
Kalium (K) em, ICP-OES		15 g/kg	
Kalium (K2O) em, CFA		12,3 g/kg	
Kobalt (Co) em, ICP-OES		3,2 mg/kg	
Magnesium (Mg) em, ICP-OES		9,0 g/kg	
Mangaan (Mn) em, ICP-OES		280 mg/kg	

De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster zoals dit is ontvangen, tenzij het monster door Normec Dumea genomen is. In dat geval hebben de resultaten betrekking op het bemonsterde object. De door de klant aangeleverde informatie kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. Dit certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van Normec Dumea. Dit rapport wordt ook verstuurd naar in regelgeving aangegeven instanties. Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. De meetonzekerheid van uitgevoerde analyses is bij Normec Dumea opvraagbaar. U= uitgevoerd door ander laboratorium. cf= conform, gw= gelijkwaardig, em= eigen methode. Het gerapporteerde gehalte P2O5 is berekend door het bepaalde fosforgehalte te vermenigvuldigen met 2,29. Het gerapporteerde gehalte K2O is berekend door het bepaalde kaliumgehalte te vermenigvuldigen met 1,205.

Manager Afdeling Chemie  
Jeroen Wubs



**Buiten Zorggroep BV**-----  
Enkelaarsweg 1  
7475 PL MarkeloNormec Dumea  
Industrieweg 16  
8131 VZ Wijhe  
Tel: 0570-524017  
E-mail: info@normecdumea.com**Gegevens klant**Omschrijving      tuinmeststof  
Monsternemer      -  
Monsternamedatum      23/01/2023**Gegevens Dumea**Dumea monstercode      230125-034-01  
Matrix      Mest (M)  
Pakket      metalen groot  
Datum ontvangst      25/01/2023  
Datum aanvang onderzoek      25/01/2023**Analyse****Resultaat**

Molybdeen (Mo) em, ICP-OES	1,9 mg/kg
Natrium (Na) em, ICP-OES	6,3 g/kg
Organische Stof em, gravimetrie	412 g/kg
Seleen (Se) em, ICP-OES	<2 mg/kg
Stikstof (N) cf NEN7430, NEN7431, NEN7433, gw. NEN7434	17,6 g/kg

De resultaten hebben alleen betrekking op het geanalyseerde monster zoals dit is ontvangen, tenzij het monster door Normec Dumea genomen is. In dat geval hebben de resultaten betrekking op het bemonsterde object. De door de klant aangeleverde informatie kan van invloed zijn op de geldigheid van de resultaten. Dit certificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gekopieerd zonder toestemming van Normec Dumea. Dit rapport wordt ook verstuurd naar in regelgeving aangegeven instanties. Op dit certificaat zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. De meetonzekerheid van uitgevoerde analyses is bij Normec Dumea opvraagbaar. U= uitgevoerd door ander laboratorium. cf= conform, gw= gelijkwaardig, em= eigen methode. Het gerapporteerde gehalte P2O5 is berekend door het bepaalde fosforgehalte te vermenigvuldigen met 2,29. Het gerapporteerde gehalte K2O is berekend door het bepaalde kaliumgehalte te vermenigvuldigen met 1,205.

Manager Afdeling Chemie  
Jeroen Wubs