Afbeelding met plant, rood, bloem, tulp

Automatisch gegenereerde beschrijving

**KOCH*labs***

**Aanvraagformulier verse mest analyse**

aspergillus fumigatus & schadelijke candida

|  |  |
| --- | --- |
| Bedrijfsnaam |  |
| Contactpersoon |  |
| Adres |  |
| Postcode |  |
| Woonplaats |  |
| Telefoonnummer |  |
| E-mailadres |  |
| Kopie naar adviseur/dierenarts | Naam: E-mailadres: |
| Naam monster |  |

Stuur mee een actueel gemiddeld rantsoen (incl. gemiddelde aanvullende krachtvoergiften).   
Maar **ook** de volgende gegevens die vaak niet in dat rantsoenoverzicht staan!!!

|  |  |
| --- | --- |
| % DVE (t.o.v. berekende melkgift) |  |
| % Energie (t.o.v. berekende melkgift) |  |
| Melkgift (doel van voederen) |  |
| Feitelijke melkgift |  |
| Gemiddeld actueel Ureum in melk |  |
| OEB (per kilo rantsoen) |  |
| Suiker |  |
| Evt. suzas |  |
| Zetmeel bestendig |  |
| Zetmeel onbestendig |  |

|  |
| --- |
| Monstername instructie verse (feces) mest |

Afbeelding met plant, rood, bloem, tulp

Automatisch gegenereerde beschrijving  
Ten behoeve van:

* Problemen achterhalen m.b.t. toxinen
* Optimaliseren van de voeder efficiëntie

Voor beide is de monsterneming gelijk. Neem van 8 melkgevende dieren, zowel hoogproductieve als lager productieve dieren, een mestmonster. Het gemakkelijkst en best gaat dit van net gevallen mest, die nog niet is vertrapt. Neem uit het hart van de mestvlaai, zonder de vloer te raken, een beetje mest. Het kan ook op dezelfde wijze uit de wei geraapt. Raap wel alleen “dagverse” mest (zonder grond of gras). Voeg deze van alle 8 tot max 12 dieren in een schone emmer bij elkaar. Roer deze mest goed door elkaar.

Vul nu een plastic bakje (bijvoorbeeld een goed schoongemaakt yoghurt/kwarkbakje) van ca. 1 liter en doe deze voor max 2/3e vol. Liever geen plastic zak, maar zeker geen handschoen!

Stuur dit op naar:

KOCHlabs  
Tartustraat 1b  
7418 GX DEVENTER

Voeg uw actuele rantsoen toe en uiteraard uw adresgegevens en / of stuur dit naar info@kochlabs.nl

Het monster wordt dan onderzocht op schadelijke aspergillus schimmels en schadelijke candida. Beide de grootste risico’s voor mycotoxinen voor (melkgevend) rundvee. De analyse kost €165,- excl. BTW.