

Input op tabblad "Voederanalyse"

Donkergroen: Vul voor elke analyse in: unieke naam, categorie en DS of VS

Lichtgroen: Vul voor elke analyse in: alle beschikbare of gewenste analysewaarden

Geel: Selecteer een CVB-voedermiddel om ontbrekende waarden in eigen analyse aan te vullen

Knoppen

Beheer bewaarde voedermiddelen: Hier kan je opgeslagen voedermiddelen terug verwijderen.

Vul de ontbrekende waarde in: Vult van het geselecteerde CVB-voedermiddel de ontbrekende waarden in bij de eigen analyse.

Voedermiddel opslaan: Slaat het ingegeven voedermiddel met analysewaarden op. Voedermiddel komt in lijst onderaan.

Ga terug naar rantsoenberekening: Ga naar tabblad 'Rantsoenberekening'. Wijzigingen/toevoegingen worden beschikbaar gesteld voor de rantsoenberekening.

Invoer leegmaken: Verwijder de ingevulde waarden in de invulvelden voor de analysewaarden (groene velden).

Hier verschijnen alle zelf ingegeven voedermiddelen. Eens voedermiddelen opgeslagen zijn kunnen ze niet meer aangepast worden!

ILVO Rantsoentool Melkvee 14_10_2020.xlsm - Excel

Gegevens Controleren Beeld Ontwikkelaars Geef aan wat u wilt doen...

Voorwaardelijke Opmaak opmaak als tabel Stijlen

Matthieu Frijlink Delen

1	Invoer																					
2	Naam	Categorie	Analyse	DS	RAS	R																
3																						
4																						
5																						
6	Beheer bewaarde voedermiddelen		Vul de ontbrekende waarden																			
7	Voedermiddel opslaan	Ga terug naar Rantsoenberekening	Invoer leegmaken																			
8	Opgeslagen voedermiddelen																					
9	Naam	Categorie	Analyse																			
10	Evenwichtig 20% RE cursus 1	Krachtvoeder	per kg VS	880																		
11	Evenwichtig Krachtvoeder ILVO 1	Krachtvoeder	per kg DS	889,7	59,5																	
12	Maiskuil Cursus 1	Ruwvoeder	per kg DS	350	44	80																
13	Maiskuil ILVO 1	Ruwvoeder	per kg DS	386,7642	43,95442	80,15055	31,74603															
14	Persulp Cursus 1	Bijproduct	per kg DS	235,2285	92,39715	87,28209	2,904564	NA														
15	Persulp ILVO 1	Bijproduct	per kg DS	235,2285	92,39715	87,28209	2,904564	NA	186,0263													
16	RodeKlaver cursus 1	Ruwvoeder	per kg DS	468	126	207	NA	234	0													
17	Soja/koolz 60/40	Krachtvoeder	per kg VS	880	NA	448	NA	NA	NA	NA	NA											
18	Voorbeeld	Ruwvoeder	per kg DS	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000											
19	Voordroogkuil Cursus 1	Ruwvoeder	per kg DS	474	80,19839	142,0086	33,139	NA	244	0	43,47752	4										
20	Voordroogkuil Cursus Excel 2	Ruwvoeder	per kg DS	397	100	207	41	NA	219	0	18	3										
21	Voordroogkuil Cursus Minder 3	Ruwvoeder	per kg DS	357	88	142	29	NA	302	0	77	478										
22	Voordroogkuil ILVO 1	Ruwvoeder	per kg DS	330,5	103,177	187,5946	38,12405	NA	247,2012	0	7,261725	443,5703	272,6172	18,75946	NA	NA	952,8263	NA	586,5544	549,9832	NA	70,33063
23																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						
32																						
33																						
34																						
35																						
36																						
37																						
38																						
39																						

Rantsoenberekening Voederanalyse

Gereed 100%