

Input op tabblad "Rantsoenberekening"

ILVO Rantsoentool Melkvee 14_10_2020.xlsm - Excel

Bestand Start Invoegen Pagina-indeling Formules Gegevens Controleuren Beeld Ontwikkelaars Geef aan wat u wilt doen... Matthieu Frijlink Delen

Knippen Kopieeren Opmaak kopiëren/plakken Klambord Lettertype Uittijning Getal Voorwaardelijke opmaak als tabel Stijlen Standaard_Bli... Standaard Goed Neutral... Ongeldig Berekening Invoegen Verwijderen Opmaak AutoSom Doorvoeren Sorteren en filteren Zoeken en selecteren Wissen Bewerken

A1

1 gegevens melkkoaien

2 melkproductie 24,5 kg

3 vet 4,43 %

4 eiwit 3,53 %

5 gewicht koe 650 kg

6 gegevens rantsoensamenstelling

7

8

9 Cursus Vlinder Evenwicht

10 Ruwvoerders

11 analyse Maiskuil Cursus 1

12 analyse Voordroogkuil Cursus Minder 3

13 analyse RodeKlaver cursus 1

14

15

31 Bijproducten

32 analyse Perspulp Cursus 1

33

34

35

36

52 Krachtvoerders

53 analyse Soja/koolz 60/40

54 CVB Sojaschroot bestendig: Mervobest soja

55 analyse Evenwichtig 20% RE curus 1

56

57

73

74 totaal

75 Rantsoeninhoud

76

77

78 behoefte

79 invulling behoeften

82

83

84 Rantsoenkarakteristie

85 € / kg FPCM

86 kg FPCM / koe / dag

87 g DVE / kg FPCM

88 VEM/kg FPCM

89 Stikstofefficiëntie

28,08

Rantsoenberekening Voederanalyse

Een bestemming kiezen en op ENTER drukken of Plakken kiezen

Vul hier de hoofd-variabelen in

Activeer hier de neven-variabelen en vul in

Blauw: Selecteer verse stof (VS) of droge stof (DS) om per product hoeveelheid en prijs in te geven. Opgelet: eens ingevuld verrekent de tool, bij wisselen tussen VS en DS, automatisch de reeds ingevulde waarden!

Groen: Vul per voedermiddel de gewenste hoeveelheden en prijzen in. Let op: droge stof (DS) of verse stof (VS)!

Selecteer (eigen) analyse of CVB-waarde

Selecteer het gewenste voedermiddel

Let op!
In geval van niet gekende voederwaarden (NA) kan het werkelijke totaal afwijken van het berekende.

	kg VS	€/ton VS	kg DS	€/ton DS	VEM	DVE-91	OEB-91	SW	RE	ZETam	SUI	NDF	RC	FOS-91
Maiskuil Cursus 1	350				350	17	-12	1,68	28	134,6	0	110	64,4	185,2
Voordroogkuil Cursus Minder 3	8,88	79,25 €			357	303								
RodeKlaver cursus 1	6,77	103,90 €			468	332	17		5					
Perspulp Cursus 1			2,72	150,00 €	236	1073	100	-59	1,05	8				
Soja/koolz 60/40	2,70	261,90 €			680	969	209	151	0,18	448	NA	NA	NA	526
Sojaschroot bestendig: Mervobest soja	0,30	349,00 €			373	993	287	16	0,16	453,5	9,9	95,9	115,6	59,1 368,4
Evenwichtig 20% RE curus 1		245,00 €			880	940	110		0,18	205	100	0	101	0 510
totaal			2,21	3,98	36,5	18782	1578	118	1,96	3143,8				
Rantsoeninhoud					929	78	6		1,96	155,6				
behoefte						VEM	DVE-91	OEB-91	SW					
invulling behoeften	91%				17831	1472	200	0,99						
Rantsoenkarakteristie					105%	107%	59%	197%						