



Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

| | |
|-------------------|-----------------------|
| N° échantillon: | 07-22-02 |
| Date prélèvement: | 3/6/2022 |
| Type de prairie: | ASSOCIATIONS/MELANGES |
| Numéro de coupe: | 1 |

| Paramètres analysés | | Indicateur |
|----------------------|-------|---|
| MS matière sèche (%) | 84,20 | <i>si <85 risque de moisissure</i> |
| Minéraux | 7,80 | <i>si > 11, risque de présence de terre</i> |
| Protéine | 73,00 | ++ |
| NDF | 64,10 | <i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i> |
| ADF | 35,50 | |
| ADL | 4,90 | |
| Fibre brute | 32,80 | <i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i> |

| Paramètres calculés | | Indicateur |
|---------------------|-------|---------------------------------|
| dMO (%) | 60,70 | ++ |
| UFL | 0,70 | ++ |
| UFV | 0,62 | ++ |
| PDI | 67,90 | <i>Protéines digestibles</i> |
| UEL | 1,13 | <i>Unité encombrement lait</i> |
| UEB | 1,23 | <i>Unité encombrement bovin</i> |

Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018