



## Analyse valeur alimentaire

Fourrage sec

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| N° échantillon:   | 37-22-01              |
| Date prélèvement: | 09/06/2022            |
| Type de prairie:  | ASSOCIATIONS/MELANGES |
| Numéro de coupe:  | 1                     |

| Paramètres analysés  |      | Indicateur                                                                      |
|----------------------|------|---------------------------------------------------------------------------------|
| MS matière sèche (%) | 88,5 | <i>si &lt;85 risque de moisissure</i>                                           |
| Minéraux             | 7,5  | <i>si &gt; 11, risque de présence de terre</i>                                  |
| Protéine             | 101  | +++                                                                             |
| NDF                  | 61,1 | <i>Permet de prévoir la digestibilité de la matière organique des fourrages</i> |
| ADF                  | 39,8 |                                                                                 |
| ADL                  | 6,1  |                                                                                 |
| Fibre brute          | 32,7 | <i>Plus la valeur est importante, mais le fourrage est digeste</i>              |

| Paramètres calculés |      | Indicateur                      |
|---------------------|------|---------------------------------|
| dMO (%)             | 60,6 | ++                              |
| UFL                 | 0,71 | ++                              |
| UFV                 | 0,62 | ++                              |
| PDI                 | 75   | <i>Protéines digestibles</i>    |
| UEL                 | 1,11 | <i>Unité encombrement lait</i>  |
| UEB                 | 1,17 | <i>Unité encombrement bovin</i> |

### Paramètres calculés

Les paramètres sont calculés suivant les nouvelles équations INRA 2018