

GAEC LOU BARTELEU

 Elevage de 22 Montbéliarde



Il y a maintenant plus de 15 ans que les aliments Tradilin sont disponibles à la coopérative Jura Mont-Blanc et notre technicien nous a conseillé d'en utiliser dans la ration. Un de nos objectifs était d'améliorer l'état d'engraissement des vaches afin qu'elles maigrissent moins et qu'elles décollent plus en lait. Au vu des résultats très satisfaisants, nous n'avons jamais arrêté d'en utiliser. Le TB était moins important donc notre objectif était de produire un maximum de lait ! Dans le cadre de notre cahier des charges, Tradilin était la solution parfaite pour concentrer la ration en UFL. Grâce à ça, nous avons un bon pic de lactation, une très bonne persistance ainsi qu'un bon état des animaux. Les résultats de reproduction se sont eux aussi améliorés.

Le + de l'éleveur : Nos vaches sont plus jolies, moins fragiles et donc moins sensibles aux passages de grippe. C'est appréciable d'avoir des vaches en bonne santé !

“ OBJECTIF DE L'ELEVEUR

Les années d'utilisation de Tradilin dans la ration parlent d'elles-mêmes

RATION DE BASE (PAR KG MB)

Foin	10,0
Regain	4,0
EVALP NDF 20 Luz	4,0

PLAN DE COMPLÉMENTATION MOYEN (PAR KG MB)

EVALP AFC EXEL 23 (Tradilin)	5,0
PHYSIO ANTACID	0,2
PHYSIO PRO ACTIV	0,2

VALEURS NUTRITIONNELLES DE LA RATION (PAR KG MS)

MSI totale	23,4 kg/VL/jour
IT3	66 g/VL/jour
MG	2,4%
MAT	15%
Amidon + Sucres	9%
Cellulose	26%
UFL	0,82
PDIN/PDIE/PDIA	96/96/50

INDICATEURS TECHNICO-ÉCONOMIQUES

Coût alimentaire par 1.000 L de lait standardisé (avec fourrages au prix d'opportunité marchande)	149 €/1.000 L
Concentré par litre de lait	321,0 g

PERFORMANCES DE L'ELEVAGE

- Production laitière : 28,0 kg de lait/vache/jour
- TB : 35,9 g/L
- TP : 32,7 g/L
- Âge au premier vêlage : 36 mois
- Taux de réussite en première IA : 65%
- IVV : 389 jours
- IA/IAF : 1,4

Retrouvez le témoignage complet ici : <https://www.valorex.com/temoignages-eleveurs/vaches-laitieres/gaec-lou-barteleu/>



JURA MONT-BLANC

EN PARTENARIAT AVEC



VALOREX
Cultivons vos différences