

# PROTECT'SAN®

Association d'huiles essentielles, de tanins de châtaigniers et d'argile clinoptilolite.

La synergie de ces composants permet une meilleure valorisation de l'azote soluble.

Avec PROTECT'SAN®,  
valorisez vos excès d'azote soluble !

## Caractéristiques techniques

- Noyau huiles essentielles 100% naturelles issues de 4 familles aromatiques (aldéhydes, monoterpènes hydrocarbonés, monoterpénols et phénols): cible les micro-organismes du rumen et vise à l'augmentation de la production laitière par une meilleure valorisation de la ration.
- Tanins de châtaigniers : tannage de la ration et soutien du noyau huiles essentielles
- Argile clinoptilolite: forte capacité d'absorption de l'ammoniaque.



### Référence

Sac 25 kg

502131

## Avantages du produit

- Dose technique de tanins en complément du noyau d'huiles essentielles pour supporter les rations à fort niveau d'azote soluble
- Favorise le by pass des protéines en réduisant l'activité des bactéries protéolytiques
- Réduction de la concentration d'urée dans le lait (moins de gaspillage d'azote)
- Noyau d'huiles essentielles: efficacité protéique et énergétique de la ration
- Tanins de châtaignier: soutien de l'action des HE dans la protection des protéines de la ration et réduction de l'écart PDIN-PDIE par la diminution de la population de bactéries protéolytiques.
- Argile clinoptilolite: Argile avec la meilleure capacité d'adsorption de l'ammoniaque (> 150 meq/100g, 23 500 mg NH<sub>4</sub><sup>+</sup> / kg)

## Mode d'emploi

- A positionner sur des rations riches en azote soluble et non limitantes en énergie (pâturage, ensilage herbe riche en MAT en part importante dans la ration).
- Ne pas utiliser avec des aliments tannés dans la ration
- A utiliser de 50 g à 90 g par vache laitière et par jour en fonction de l'excès d'azote soluble.

Dose	50 g/VL/j	65 g/VL/j	75 g/VL/j	90 g/VL/j
------	-----------	-----------	-----------	-----------

