

SEAU PÂTURE

**ACTIF
PROTEA®**



Sur toutes catégories d'animaux lors de la mise à l'herbe et sur les femelles à la reproduction en période de pâturage.



- Assurer une meilleure valorisation de l'herbe pâturée riche en azote soluble, en période de mise à l'herbe.
- Extraire davantage d'énergie de l'herbe plus lignifiée en période estivale dans un souci d'améliorer les résultats de reproduction



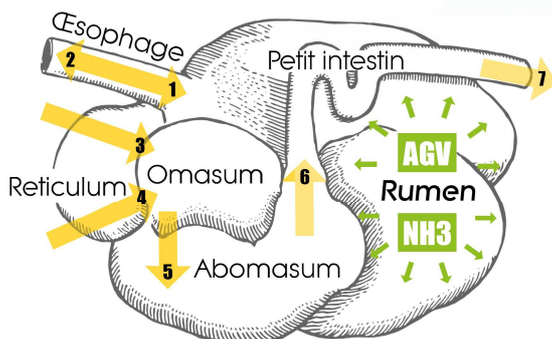
L'actif **Protéa®** contient des extraits de plantes (phytothérapie), des huiles essentielles concentrées, des antioxydants et des probiotiques.

Protéa® interagit via :

- Augmentation de l'efficacité protéique de toute la ration et aider à capter l'ammoniac sanguin.
- Amélioration du transit : l'arrière-train est moins sale (bouses de meilleure consistance, moins foncées et liquides).
- **Amélioration des paramètres de reproduction :**
 - augmentation du taux de fécondation par une meilleure croissance folliculaire et une meilleure survie des gamètes,
 - augmentation du taux de fertilité par une meilleure implantation de l'embryon et donc moins de coulage embryonnaire.



- Cette formule facile d'utilisation est recommandée au printemps pour limiter les effets néfastes de l'excès d'azote soluble de l'herbe pâturée sur la reproduction (moins de retours cyclés).
- Les anti-oxydants (extraits de plantes, sélénium organique, vitamine E) permettent d'atténuer l'effet de stress dû au changement d'environnement à la mise à l'herbe pour ne pas pénaliser la production et la reproduction
- Les apports en oligo-éléments organiques et vitamines permettent de couvrir les besoins des animaux en période de sécheresse estivale ou l'herbe pâturée a tendance à perdre de sa valeur.



SEAU PÂTURE

ACTIF
PROTEA®



COMPOSITION :

Carbonate de calcium, Phosphate bicalcique, Mélasse de canne, Chlorure de sodium, Oxyde de magnésium, Remoulage de blé.

Constituants analytiques (%)

Phosphore.....	4.0 %
Calcium.....	18.0 %
Magnésium.....	4.0 %
Sodium.....	3.0 %
Soufre.....	0.1 %

Additifs :

Vitamines, provitamines et substances à effet analogue

3a672a Vitamine A.....	145 000 U.I
E671 Vitamine D3.....	35 000 U.I
3a700 Vitamine E.....	400 mg/kg

Composés d'Oligo-éléments

E4 Cuivre (Sulfate cuivrique pentahydraté).....	150 mg/kg
3b409 Cuivre (Trihydroxychlorure de di-cuivre).....	180 mg/kg
E6 Zinc (Oxyde de zinc).....	1 000 mg/kg
3b609 Zinc (Hydroxychlorure de zinc monohydraté).....	650 mg/kg
E5 Manganèse (Oxyde Manganoux).....	875 mg/kg
3b202 Iode (Iodate de Calcium anhydre).....	120 mg/kg
3b301 Cobalt (Acétate de Cobalt tétrahydraté).....	35 mg/kg
E8 Sélénium (Sélénite de sodium).....	30 mg/kg
3b8.11 Sélénométhionine (Levure sélénée inactivée).....	3 mg/kg

Substances aromatiques

Mélange de substances aromatiques



MODE D'EMPLOI :

Laisser à disposition des animaux, un seau pour 10 bovins.

Conserver dans un endroit sec et frais.

Aliment strictement réservé aux espèces indiquées.

RECOMMANDATIONS :

3.9 % du phosphore soluble dans l'acide citrique à 2 %. Cet aliment contient des oligos éléments INTELLIBOND®, nouvelle forme d'apport de type HYDROXY.

« Une teneur en Cuivre inférieure à 20 mg par kg de la ration journalière totale peut causer des carences en cuivre chez les bovins pacagés dans les prés dont la teneur en molybdène ou en soufre est élevée. respecter le mode d'emploi ».

Des mesures de protection devraient être prises pour éviter l'exposition au cobalt par inhalation ou par voie dermique.



CONDITIONNEMENT :



Seau 20 kg
« à lécher »