



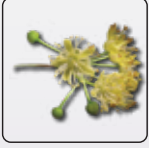






LABBURETIC

Optimisation de la diurèse & Soutien de la fonction hépatique

| | | Aide à la Diurèse | Drainage rénal | Drainage hépatique |
|------------|---|---|---|---|
| Boldo |  | | |  |
| Artichaut |  |  |  |  |
| Radis Noir |  |  | |  |
| Tilleul |  |  | | |
| Pissenlit |  |  |  |  |
| Fumeterre |  | | |  |



Acides aminés

| | |
|------------|-------------|
| Méthionine | 17 600 mg/L |
| Choline | 26 250 mg/L |
| Bétaïne | 38 400 mg/L |



Flacon de 60 ml

Cet aliment doit être complété par une alimentation équilibrée au quotidien.

MODE D'EMPLOI : Bien agiter avant utilisation
À donner pendant 30 J. dans la bouche ou sur l'aliment
À renouveler si nécessaire

CHAT :
1 pression 5j. / 7

| CHIEN | Poids en kg | Pression(s)/kg |
|-------|-------------|----------------|
| | 0 à 5 | 1 à 3 |
| | 5 à 10 | 2 |
| | 10 à 30 | 3 |
| | 30 et + | 4 |

Quand utiliser LABBURETIC ?

LABBURETIC agit directement sur la diurèse et sur la protection des cellules du rein. L'effet draineur hépatique aide l'organisme à mieux éliminer.

Lorsque les constantes rénales sont élevées.

Lorsque les constantes hépatiques sont élevées.

LABBURETIC peut être associé à tous les médicaments, il permet non seulement d'améliorer le confort de vie par son impact diurétique tout en protégeant le foie et le rein des effets potentiellement négatifs des médicaments. C'est particulièrement important chez les chiens qui présentent une pathologie cardiaque qui nécessite la prise de plusieurs médicaments au quotidien.

Soutien de la fonction hépatique lors de traitements contre l'épilepsie.

Après le traitement symptomatique d'une intoxication.

Aliment complémentaire

Composition : Sorbitol, glycérine - Additifs : 2b-Substances aromatiques ; 1-Produits naturels définis botaniquement - 3a - Vitamines, provitamines et substances à effet analogue chimiquement bien définies ; 3a890-Chlorure de Choline 26 250 mg/L, 3a920 - Bétaine anhydre, 38 400 mg/L - 3c - Acides aminés, leurs sels et produits analogues ; 3c310 Hydroxyanalogue de méthionine et son sel de calcium 17 600mg/LGaranties analytiques : Protéine brute 3,3%, Matières grasses brutes <0,2%, Cellulose brute : 0,5%, Cendres brutes : 0,5%, Sodium : 0,19%, Humidité : 83,7%

LABBÊA
Laboratoire
du Bien-Être Animal



6, rue E. Mercier-51200 ÉPERNAY