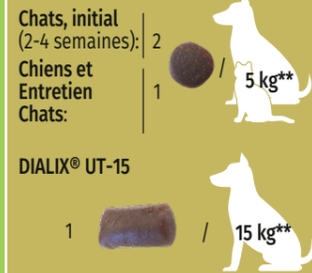


	RÉNAL		VOIES URINAIRES				TONUS DE LA VESSIE		
	DIALIX® Lespedeza	DIALIX® Lespedeza Plus	DIALIX® Oxalate	DIALIX® Oxalate Plus Chews	DIALIX® UT Forte	DIALIX® UT	DIALIX® Bladder Control	DIALIX® Bladder Control Plus	DIALIX® Vesical & Prostate
	Chiens et Chats	Chiens et Chats	Chiens et Chats	Chiens et Chats	Chiens et Chats	Chiens et Chats	Chiens	Chiens	Chiens
<b>Composition</b> (Par chew, mesure ou comprimé)	<b>DIALIX® Lespedeza-5</b> Lespedeza capitata 100 mg <b>DIALIX® Lespedeza-15</b> Lespedeza capitata 300 mg	<b>DIALIX® Lespedeza Plus 5</b> Lespedeza capitata 100 mg Carbonate de calcium 150 mg <b>DIALIX® Lespedeza Plus 15</b> Lespedeza capitata 300 mg Carbonate de calcium 450 mg	Citrate de Potassium 300 mg Acides Gras Essentiels 540 mg Omega 3* 63,7 mg Vaccinium macrocarpon 50 mg *acid α-linolénique (21,6 mg), EPA (25,2 mg), DHA (16,9 mg).	Citrate de potassium 400 mg Potassium 152 mg Glucosamine HCl 125 mg Oméga 3 106,3 mg EPA 63,6 mg DHA 42,7 mg Taraxacum officinale (Racine poudre) 50 mg Vitamine B <sub>6</sub> (Pyridoxine HCl) 1 mg	Arctostaphylos uva-ursi 200 mg Phyllanthus niruri 150 mg Vaccinium macrocarpon 100 mg Althaea officinalis 100 mg L-méthionine 100 mg Vitamine C 60 mg Zea mays 60 mg Olea europea 50 mg Taraxacum officinale 50 mg	<b>DIALIX® UT-5</b> N-Acétyle-Glucosamine 125 mg Vaccinium macrocarpon 50 mg Zea mays 30 mg <b>DIALIX® UT-15</b> N-Acétyle-Glucosamine 375 mg Vaccinium macrocarpon 150 mg Zea mays 90 mg	Glycine max 60 mg Trifolium pratense 50 mg	Soja (Glycine max) 60 mg Isoflavones 25 mg Trèfle rouge (Trifolium pratense) 50 mg N-acétyle-D-glucosamine 37 mg Vitamine B <sub>1</sub> (Thiamine) 6 mg Vitamine B <sub>2</sub> (Riboflavine) 3 mg Vitamine B <sub>3</sub> (Niacine) 30 mg Vitamine B <sub>6</sub> (Pyridoxine) 3 mg Vitamine B <sub>9</sub> (Acide folique) 0,15 mg Vitamine B <sub>12</sub> (Cyanocobalamine) 0,075 mg	Cucurbita pepo 150 mg Dioscorea villosa 150 mg Rehmannia glutinosa 150 mg Glycine max 100 mg Zea mays 60 mg Serenoa repens 60 mg Olea europea 50 mg Vitamine B <sub>6</sub> 25 mg
<b>Présentation</b>	Lespedeza-5: 60 chews Lespedeza-15: 60 chews 	Lespedeza Plus 5: 60 chews Lespedeza Plus 15: 60 chews 	300 g. miettes 	Nouveau 30 chews 90 chews 	45 comprimés 	UT-5: 30 chews UT-15: 30 chews 	60 chews 	Nouveau 60 chews 	45 comprimés 
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riche en <i>Lespedeza capitata</i> - Favorise le drainage des fluides - Avec effet hypoazotémiant</li> <li>• Contient des flavonoïdes: - Favorise la circulation rénale</li> <li>• Très sûr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec du <b>Carbonate de Calcium</b> — Réduit l'absorption entérique du phosphore</li> <li>• Riche en <i>Lespedeza capitata</i>: - Favorise le drainage des liquides - Avec effet hypoazotémiant</li> <li>• Contient des flavonoïdes — Soutient la fonction rénale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec du <b>citrate de potassium</b>, action chélatante du calcium</li> <li>• <b>Alcalinisant urinaire</b></li> <li>• Complété par l'action du <i>Vaccinium macrocarpon</i> et la protection rénale des Acides Gras Oméga-3</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alcalinisant urinaire</b></li> <li>• <b>Citrate de Potassium</b> - Action chélatrice du calcium et augmente le pH urinaire</li> <li>• <b>Glucosamine</b> - Aide à <b>renforcer le revêtement protecteur de la vessie</b></li> <li>• <b>Oméga 3</b> - Action <b>protectrice urinaire et rénale</b></li> <li>• <b>Vitamine B<sub>6</sub></b> - Sa carence peut favoriser l'excrétion urinaire d'acide oxalique et prédispose à la formation de calculs d'oxalate de calcium</li> <li>• <b>Pissenlit</b> - Aide à <b>augmenter le volume urinaire</b> en réduisant la concentration de sels dans les urines</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Action complète: - <b>Acidifiant urinaire</b> - Avec <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> (Busserole), <i>Vaccinium macrocarpon</i> (Canneberge), Vitamine C et L-méthionine</li> <li>- Favorise l'<b>augmentation du volume urinaire</b> - Avec <i>Taraxacum officinale</i> (Dent de lion), <i>Zea mays</i> (Maïs) et <i>Althaea officinalis</i> (Guimauve)</li> <li>- Antilithiasique - Avec <i>Phyllanthus niruri</i></li> <li>• Formule complète de 9 principes actifs qui agissent en synergie</li> <li>• Contient des flavonoïdes - <b>Action antioxydant</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Action complète: - <i>Vaccinium macrocarpon</i> — Riche en proanthocyanidines - Acidifie l'urine</li> <li>- <b>N-Acétyle-Glucosamine</b> — Aide à maintenir la muqueuse vésicale dans des conditions physiologiques</li> <li>- <i>Zea mays</i>:<ul style="list-style-type: none"> <li>• Favorise l'augmentation du volume urinaire</li> <li>• Diminue la concentration de substances en suspension dans l'urine</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teneur élevée en <b>isoflavones</b></li> <li>• Les <b>Phytoestrogènes</b> peuvent se lier aux récepteurs d'œstrogènes qui contrôlent les muscles de la vessie et son sphincter</li> <li>• Alternative avec des ingrédients naturels</li> <li>• Très sûr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teneur élevée en <b>isoflavones</b></li> <li>• Formule enrichie en N-Acétyle-D-Glucosamine et avec des vitamines du groupe B</li> <li>• Les phytoestrogènes peuvent se lier aux récepteurs d'œstrogènes qui contrôlent les muscles de la vessie et son sphincter</li> <li>• <b>N-Acétyle-D-Glucosamine</b>: aide à entretenir la muqueuse et à avoir des voies urinaires saines et résistantes en aidant à éviter que certains agents irritants et micro-organismes adhèrent aux cellules urothéliales</li> <li>• Les <b>vitamines B</b> ont un effet neuroprotecteur - Contribue à maintenir une bonne innervation de la vessie et des voies urinaire</li> <li>• Avec des ingrédients naturels</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formule complète à 8 ingrédients</li> <li>• Avec <i>Glycine max</i> et <i>Dioscorea villosa</i> (Igname), entre autres - Source de phytoestrogènes qui peuvent se lier aux récepteurs d'œstrogènes qui contrôlent les muscles de la vessie et de son sphincter</li> <li>• <i>Serenoa repens</i> (Palmier) — Contribue au bon fonctionnement de la <b>prostate</b></li> <li>• <i>Cucurbita pepo</i> (Graines de citrouille) — Favorise le fonctionnement normale des voies urinaires chez les mâles non castrés</li> </ul>
<b>Usages Recommandés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide à maintenir la fonction rénale à court terme et à long terme: - Contribue à réduire les déchets azotés - Aide à augmenter la diurèse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide à maintenir la fonction rénale à long terme: - Contribue à réduire les déchets azotés - Aide à augmenter le volume urinaire</li> <li>• Aide à maintenir les <b>niveaux appropriés de phosphore</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réduit le risque de formation de <b>cristaux / calculs d'oxalate</b></li> <li>• Réduit le risque de formation de cristaux / calculs d'urate et cystine</li> <li>• Aide à traiter les cristaux et urolithes dont la dissolution est favorisée avec un pH urinaire alcaline</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Réduction de la formation</b> d'urolithes d'oxalate, d'urate et de cystine</li> <li>• Animaux avec risque de formation de calculs d'oxalate, d'urate ou de cystine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide à la gestion à court terme du FLUTD ou Syndrome Urologique Félin (SUF) (1-2 semaines)</li> <li>• Aide à maintenir l'état physiologique des voies urinaires inférieures chez les chiens à court terme (1-2 semaines)</li> <li>• Favorise la dissolution des <b>calculs de phosphate inorganique (struvite)</b></li> <li>• Réduit la formation et la réapparition des calculs de phosphate inorganique (struvite)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aide à la gestion à long terme du FLUTD ou Syndrome Urologique Félin (SUF)</li> <li>• Aide à maintenir les conditions physiologiques des voies urinaires inférieures chez le chien à long terme</li> <li>• Réduit la formation et la réapparition des calculs de phosphate inorganique (struvite)</li> <li>• Aide à renforcer la muqueuse de la vessie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aide à maintenir le tonus musculaire de la vessie et de son sphincter</b></li> <li>• Contribue à la vidange et au fonctionnement sain de la vessie</li> <li>• Pour les <b>fémmes stérilisées et animaux âgés</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aide à maintenir le tonus musculaire de la vessie et de son sphincter</b></li> <li>• Contribue à la vidange et au fonctionnement d'une vessie saine</li> <li>• Pour les <b>fémmes stérilisées et animaux âgés</b></li> <li>• Pour les animaux qui bénéficient des Vitamines du groupe B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Aide à maintenir le tonus musculaire de la vessie et de son sphincter</b></li> <li>• Contribue à la vidange et au fonctionnement sain de la vessie</li> <li>• Fémmes, animaux stérilisés et chiens âgés</li> <li>• <b>Mâles non castrés</b></li> </ul>
<b>Administration Quotidienne</b>	<b>DIALIX® Lespedeza-5</b> 1 / 5 Kg / 12h  <b>DIALIX® Lespedeza-15</b> 1 / 15 Kg / 12h 	<b>DIALIX® Lespedeza Plus 5*</b> 1 / 5 kg / 12 h  <b>DIALIX® Lespedeza Plus 15*</b> 1 / 15 kg / 12 h  *Administrer avec de la nourriture	1 mesure / 5 kg  La mesure est équivalente à 5 g. Ajouter à la nourriture ou la mélanger avec elle pour faciliter l'acceptation	1 / 5 kg / 12-24 h*  *Selon la recommandation de votre vétérinaire pour atteindre/maintenir le pH urinaire souhaité. Ne pas administrer plus de 4,5 chews/jour.	1 / 10 kg*  *La durée recommandée est de 7 à 14 jours. <i>Uva ursi</i> contient des tanins et hydroquinones qui sont métabolisées dans le rein: son utilisation plus prolongée peut produire une irritation des reins	<b>DIALIX® UT-5</b> Chats, initial (2-4 semaines): 2 / 5 kg** Chiens et Entretien Chats: 1 / 5 kg** <b>DIALIX® UT-15</b> 1 / 15 kg** 	1 / 15 kg** 	1 / 15 kg** 	1 / 10 kg** 

\*\*Une fois par jour ou divisé en deux prises