

# Adulte Diète rénale

Approprié pour :

Chats adultes, souffrant d'insuffisance rénale chronique

La fonction principale des reins est de purifier l'organisme. En cas d'insuffisance rénale, cette fonction d'épuration est considérablement réduite, suivant l'importance des lésions. Les toxines peuvent s'accumuler dans le sang et perturber l'organisme. Un régime adapté contribue à ménager le foie et réduire les effets nocifs sur l'organisme. Happy Cat Diète Rénal a été spécialement conçu pour les chats souffrant d'insuffisance rénale, mais convient également pour les chats souffrant de problèmes cardiaques. Outre la teneur réduite en protéines, phosphore, sodium et magnésium, le concept ALL IN ONE de Happy Cat favorise également le fonctionnement des organes. Grâce à la qualité excellente des matières premières à forte teneur en taurine, cette spécialité savoureuse est même acceptée par les chats difficiles.

**Composition:** Farine de riz, flocons de pomme de terre \*, graisse de volaille, viande de volaille déshydratée\*\*, cretons, protéines de pomme de terre \*, \* cellulose, farine de poisson, hémoglobine, pulpe de betterave \* (sucre), viande déshydratée, moût de pomme \* (0,7%), chlorure de sodium, graines de lin (0,45%), levure \*, chlorure de potassium, algues marines \* (0,06%), yucca schidigera \* (0,04%), racine de Chicorée (0,04%), levure \* (extrait), chardon-Marie, artichaut, pissenlit, gingembre, feuilles de bouleau, ortie, camomille, coriandre, romarin, sauge, racine de réglisse, thym (Herbes séchées total: 0,05%);  
\*\*) Séchée \*) séchée au pro rata hydrolysée

**Constituants analytiques :** Protéines brutes 24%, matières grasses brutes 20%, fibres brutes 3,5%, cendres 4%, calcium 0,5% phosphore 0,35%, sodium 0,4%, potassium 0,5%, magnésium 0,05%, oméga-6 acides gras 3,1%, oméga-3 acides gras 0,3%



Pour le soutien de la fonction rénale et pour l'insuffisance rénale chronique



Riche en taurine



Riche en Oméga 3 et 6 pour la beauté du pelage

Conditionnement : 1,4kg

Sac neutre 4kg