



NIERZIEKTE

Hondenvoer Kookboek

Huisgemaakte recepten voor nierverzorging, voor veilige voeding en een betere voedingswaarde

NOAH DE JONG



Copyright © 2026 Noah de Jong

Alle rechten voorbehouden.

Alle inhoud van dit boek is origineel materiaal, uitsluitend gemaakt voor educatieve en informatieve doeleinden. Geen enkel deel van deze publicatie mag worden gereproduceerd, verspreid, verzonden of gekopieerd in welke vorm of op welke wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de auteur of uitgever.

De recepten, maaltijdplannen en voedingsadviezen in dit boek zijn gebaseerd op algemene kennis van hondenvoeding en gangbare voedingspraktijken voor honden met nierziekte. Ze zijn bedoeld als leidraad en ondersteuning voor hondeneigenaren die zelf maaltijden willen bereiden.

Medische disclaimer: De informatie in dit boek is niet bedoeld ter vervanging van professioneel veterinair advies, diagnose of behandeling. Nierziekte bij honden is een ernstige medische aandoening die een juiste diagnose en voortdurende begeleiding door een gekwalificeerde dierenarts vereist. Raadpleeg altijd uw dierenarts voordat u belangrijke wijzigingen aanbrengt in het dieet van uw hond.

Disclaimer met betrekking tot voeding: De maaltijden en voedingsuggesties in dit boek zijn bedoeld als algemene, ondersteunende opties en voldoen mogelijk niet aan alle voedingsbehoeften van elke hond. Voor de beste resultaten kunt u het beste samenwerken met een dierenarts of een gekwalificeerde voedingsdeskundige voor honden bij het opstellen van een zelfgemaakt dieetplan voor de lange termijn.

De auteur en uitgever aanvaarden geen verantwoordelijkheid of aansprakelijkheid voor eventuele nadelige gevolgen, letsel of gezondheidsproblemen die kunnen voortvloeien uit het gebruik of misbruik van de informatie in dit boek.



INHOUDSOPGAVE

Inleiding — Waarom voeding belangrijk is en wat dit boek je zal helpen doen

Hoofdstuk één — Nierziekten bij honden begrijpen

Hoofdstuk twee — De principes van een nierondersteunend dieet

Hoofdstuk drie — Ingrediënten die helpen — en ingrediënten die niet helpen

Hoofdstuk vier — Voeding afhankelijk van het stadium van de nierziekte

Hoofdstuk vijf — Hoeveel en hoe vaak moet je voeren?

Hoofdstuk zes — Omgaan met een hond die niet wil eten

Hoofdstuk zeven — Keukenbenodigdheden voor zelfgemaakte hondenvoeding

Hoofdstuk acht — Ontbijtrecepten

Hoofdstuk Negen — Hoofdmaaltijdrecepten

Hoofdstuk tien — Zachte en eetlustopwekkende maaltijden

Hoofdstuk elf — Snoepjes en snacks

Hoofdstuk twaalf — 7-daags maaltijdplan

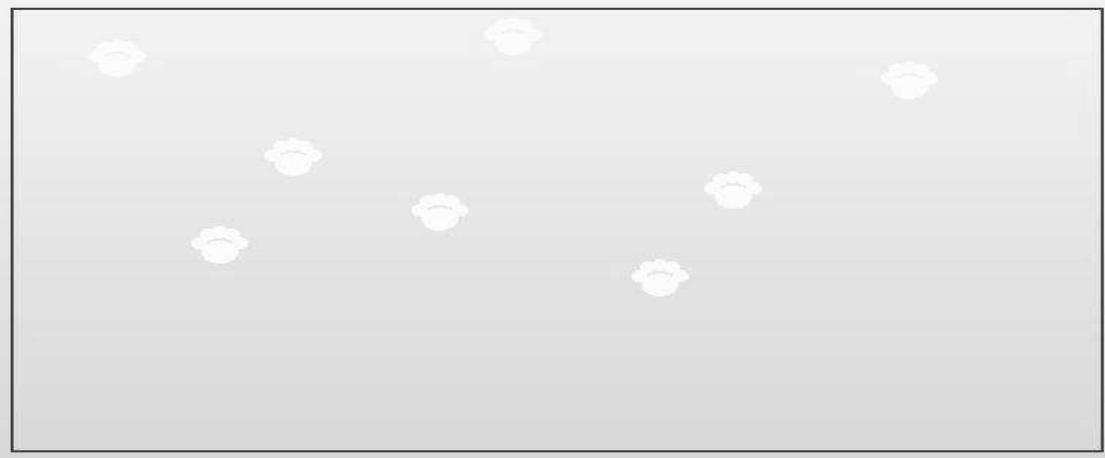
Hoofdstuk dertien — Overstappen op een zelfgemaakt dieet

Hoofdstuk veertien — Veelgestelde vragen

Conclusie — Langdurige zorg, consistentie en uw dierenarts



Invoering



Waarom voeding belangrijk is bij nierziekten

Wanneer bij een hond nierziekte wordt vastgesteld, verandert het dagelijks leven op kleine maar belangrijke manieren. Een van de belangrijkste veranderingen vindt plaats in de voerbak. Hoewel medicatie en regelmatige dierenartsbezoeken een rol spelen, is voeding vaak de meest consistente en praktische manier om het comfort en de algehele conditie van een hond te ondersteunen.

De nieren vervullen verschillende essentiële functies. Ze filteren afvalstoffen uit het bloed, reguleren de vochtbalans en zorgen voor stabiele niveaus van belangrijke mineralen. Wanneer deze organen niet meer efficiënt werken, kunnen afvalstoffen zich in het lichaam ophopen en wordt het lastiger om de balans van voedingsstoffen te behouden. Daarom gaat voeding niet alleen over eten, maar wordt het onderdeel van doorlopende zorg.

Een goed samengesteld dieet kan de belasting van de nieren verminderen. Bepaalde voedingsstoffen kunnen, wanneer ze in overmaat aanwezig zijn, de werkdruk van reeds aangetaste nieren verhogen. Fosfor is bijvoorbeeld een mineraal dat gezonde nieren normaal gesproken zonder problemen verwerken. Bij honden met nierziekte kunnen hoge fosforgehaltes echter bijdragen aan verdere complicaties. Het beheersen van de fosforinname helpt deze druk te verminderen.