



VetMarket

שומרים על החיוניות שלהם



התזונה הראשונה מסוגה, אשר תומכת בקשר שבין בריאות הכליות ובריאות המיקרוביום בזכות תוספת של תערובת פרה-ביוטיט ייחודית ActiveBiome+Kidney Defence

הכל בזכות המדע

תמיכה תזונתית טעימה במיוחד לחיות מחמד הסובלות ממחלת כלייה כרונית

Hill's Prescription Diet k/d	
✓	מתכון המאופיין בטעימות יוצאת דופן, עם טכנולוגיית E.A.T - Enhanced Appetite Trigger* המוכחת קלינית כמעודדת את התיאבון וכתורמת לעלייה בצריכת המזון, בחיות הסובלות ממחלת כלייה כרונית.
✓	רמת זרחן מבוקרת התורמת להאטת קצב ההחמרה של מחלת הכלייה.
✓	עם התערובת הייחודית ActiveBiome+Kidney Defence המכילה סיבים פרה-ביוטיים ובטאין, שמזינה את חיידקי המיקרוביום ותורמת להפחתת רעלנים אורמיים, שנוצרים במערכת העיכול במצבים בהם תפקוד הכלייה לקוי ^{3,4} .
✓	מכיל רמה הגבוהה ביותר מ-180% (חתול) ו-110% (כלב) של כל אחת מחומצות האמינו החיוניות, בהשוואה לרמות המינימליות המומלצות על ידי FEDIAF.
✓	עם הגנת S+OX אשר מקדמת את בריאות סביבת דרכי השתן ותורמת להפחתת הסיכון של גבישים ואבנים של סטרוויט וקלציום אוקסלט.
✓	רמה מבוקרת של חלבון איכותי בעל נעילות גבוהה אשר מודגם כתורם להפחתת ייצור טוקסינים אורמיים במערכת העיכול.



המוצרים זמינים במגוון רחב של מרקמים וטעמים



*Lulich JP, et al. Feline renal failure: questions, answers, questions. Compend Contin Educ Pract Vet. 1992;14(2):127-153. ²Brown SA. Renal dysfunction in small animals. The Merck Veterinary Manual website. 2013 (https://www.merckvetmanual.com/urinary-system/noninfectious-diseases-of-the-urinary-system/in-small-animals/renal-dysfunction-in-small-animals) ³Ephraim E and Jewell DE. Effect of added dietary betaine and soluble fiber on metabolites and fecal microbiome in dogs with early renal disease. Metabolites 2020;10:8370. (https://doi.org/10.3390/metabol10090370) ⁴Hall JA, et al. Feeding cats with chronic kidney disease food supplemented with betaine and prebiotics increases total body mass and reduces uremic toxins. PLoS ONE 2022;17(5):e0268624. (https://doi.org/10.1371/journal.pone.0268624) ⁵Chen CN, et al. Vet J 2018;222:33-39. ⁶Markovich JE, et al. J Fel Med Surg 2015;17:979-93. ⁷Ephraim E, Jewell DE. High protein consumption with controlled phosphorus level increases plasma concentrations of uremic toxins in cats with early chronic kidney disease. J Food Sci Nutr 2021;2:1-8. ⁸Dry foods only.

VetMarket

למידע נוסף צרו קשר עם שירות לקוחות וטמרקט 03-9393000 או היכנסו לאתר vetmarket.co.il

עזרו להם לשמור על החיוניות



תזונה בעלת יעילות מוכחת קלינית כתורמת להארכת משך החיים ולשיפור איכות החיים. כעת בנוסחה משופרת עם **ActivBiome+ Kidney Defense**

לחיות מחמד הסובלות ממחלת כלייה כרונית ישנם צרכים תזונתיים ייחודיים שלרוב מלווים בירידה בתיאבון, כך שנוצרת השפעה שלילית על מסת השריר בגוף ועל המשקל הכללי. עם תזונה מותאמת, אפשר לעזור בתהליכי הגנה על תפקוד הכליות, חיזוק מיקרוביום המעי ועידוד בניית שרירים כדי לתמוך במאבק שלהם במחלה.



תמיכה ביכולת הטבעית של הגוף לבנות ולשמר מסת שריר

עם רמה אופטימלית של חומצות אמינו חיוניות בשילוב חלבון כללי מאיכות גבוהה



סיוע לוויסות השינויים הנגרמים למיקרוביום המעי במצבי תפקוד כלייתי לקוי

על ידי הזנת מיקרוביום המעי לתמיכה בבריאות הכליות



תמיכה בתפקוד הכליות החיוני

עם רמת זרחן מבוקרת בשילוב רמה נמוכה של נתרן והעשרה באומגה-3 ממקור שמן דגים



טכנולוגיית **Enhnced Appetite Trigger*** מוכחת קלינית כתורמת לעידוד התאבון ולעלייה בצריכת המזון

עדויות חדשות^{3,4} תומכות בקשר ישיר בין בריאות חיידקי המיקרוביום במערכת העיכול לבין מחלת כלייה כרונית, אפילו בשלבים המוקדמים של המחלה

במצבים אלו ישנה חשיבות רבה לשיקולי התזונה בניהול הרפואי של חיות מחמד הסובלות ממחלת כלייה כרונית.

חשיבות התמיכה המוקדמת

1 מומלץ לעודד בדיקות סקר לאיתור מחלת כלייה כרונית בביקורות התקופתיות.

2 40%-60% מחיות המחמד המאובחנות עם מחלת כלייה כרונית אינן אוכלות מזון ייעודי למחלות כלייה^{5,6}. כדאי להעביר למזון כלייתי k/d כדי לעזור בהאטת קצב החמרת המחלה.

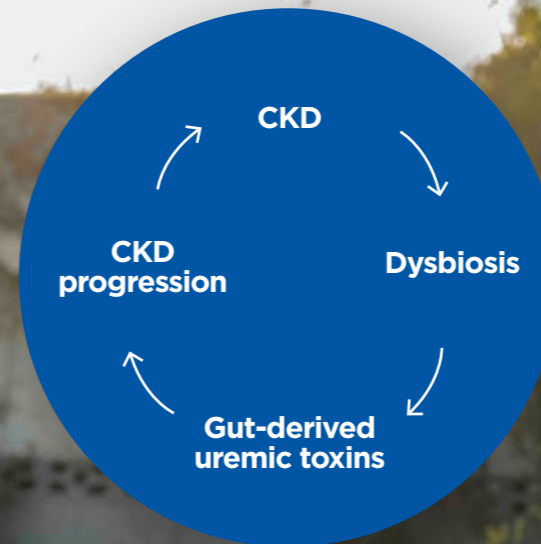
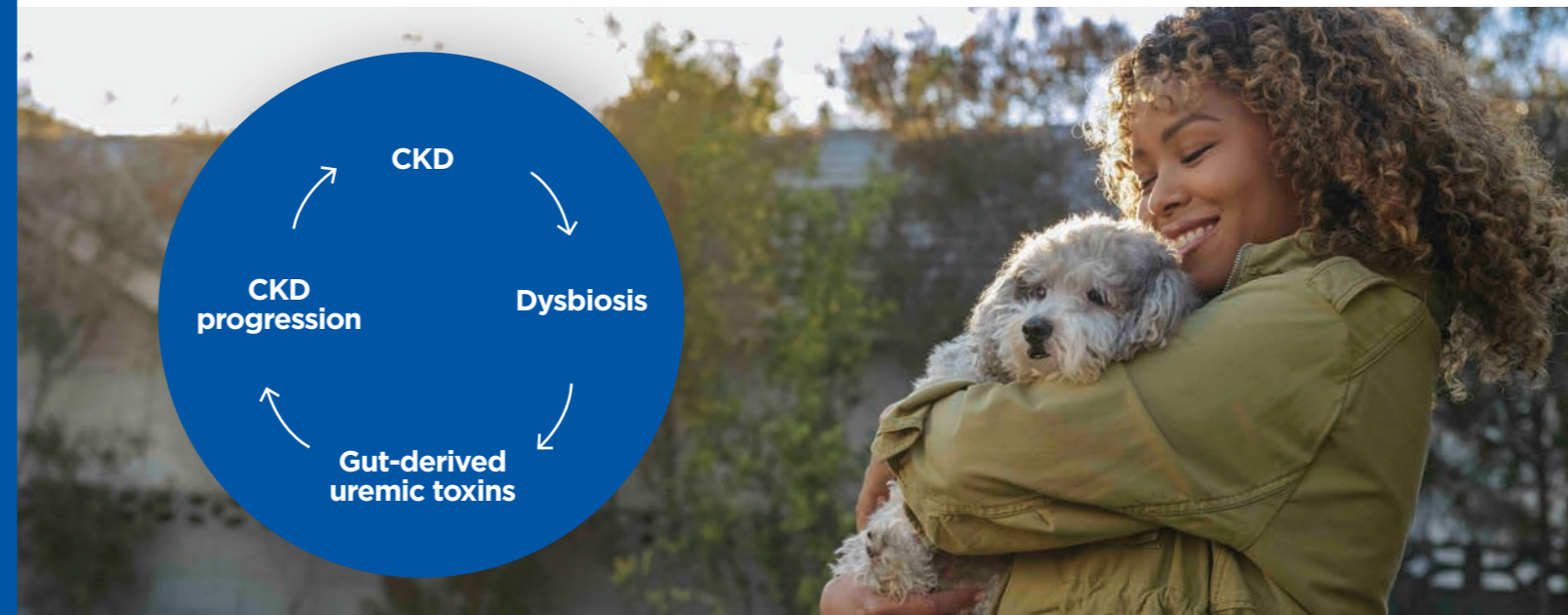
1 מכל 3 חתולים



1 מכל 10 כלבים



יאובחנו כסובלים ממחלת כלייה כרונית



המזון Hill's Prescription Diet k/d שהודגם כמסייע להאטת קצב החמרה של מחלת כלייה, עבר שיפור נוסחה וכעת מכיל את תערובת ActivBiome+ Kidney Defense אשר מזינה את המיקרוביום במערכת העיכול ותורמת להפחתת ייצור תוצרים מזיקים במצבי תפקוד כלייתי לקוי.

קיים קשר בין מחלת כלייה כרונית לבין שינויים של המיקרוביום במערכת העיכול (דיסביוזיס), שתוצאתו היא ייצור רעלנים אורמיים במערכת העיכול. רעלנים אלו עלולים להוביל לפגיעה נוספת בכליות ולהאיץ את קצב החמרת המחלה. בנוסף, הם עלולים לעודד תהליכי אובדן מסת שריר ואנמיה.

נוסחה המכילה בטאין ותערובת קניינית של פרה-ביוטיקה, שהודגמה כמזינה את חיידקי מערכת העיכול וכעוזרת בתמיכה בתפקוד הכליות.



FOS

(פרוקטו-אוליגוסכריד)
סיב מסיס קצר המסייע בוויסות המיקרוביום במעי הגס ותורם להפחתת ייצור של רעלנים אורמיים על ידי חיידקי מערכת העיכול

OAT BETA GLUCAN

סיב מסיס מורכב שמסייע בוויסות המיקרוביום בקולון ותורם להפחתת ייצור של רעלנים אורמיים על ידי חיידקי מערכת העיכול

BETAINE

רכיב תזונתי המתפקד כ-osmolyte ותומך בהידרציה התאית, בעל מאפיינים אנטי-אוקסידנטיים ואנטי-דלקתיים