

PRESCRIPTION
DIET

בריאות מערכת העיכול

לחתולים

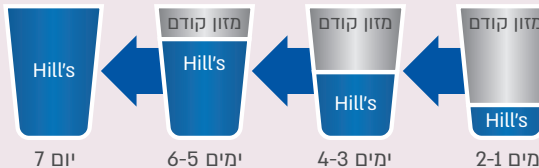


מולץ עבור	
ה캣וֹת	
שלשול	
תמייה בשיקום	
בעיות בלבלב	

vetmarket

מעבר למזון חדש

מזון קודם ● מזון חדש



- החלפת המזון צריכה להתבצע בהדרגה על פני תקופה של 6-7 ימים.
- ערבענו בהדרגה כמות עולה של המזון החדש עם כמות פוחתת של המזון הקודם. לחתולים מומלץ להציג את המזון החדש בצלחת נפרדת.
- כמות המזון המומלצת לימה רשותה על אריזת המזון.
- האירור מציג המלצה כלילית בלבד. ליצירת תוכנית מעבר ספציפית בהתאם לצרכים של חיית המחמד שלכם, פנו לצוות המרפאה הווטרינרית.



תזונה קלינית בטעם נהדר
שחייבת המחמד שלכם
לא תוכל לעמוד בפניו

צרו עמנו קשר!

הצטרף אלינו ב-
הילס מזון לכלבים וחתולים

בקרו באתר
HillsPet.co.uk

התקשרו לשירות לקוחות וטמרקט
03-9393000
www.vetmarket.co.il



¹Hill's data on file. Clinical study on microbiome changes in cats.

מגון מוצרי תמייה במערכת העיכול Hill's Prescription Diet

i/d

לטיפול עבור מרבית מצבי ההפרעות לתפקוד מערכת העיכול בחתולים ובוגרים. חתולים ולשילוב בטיפול משקם.



תזונה קלינית לתמייה בשיפור תהליכי העיכול ואיכות הוצאה. זמין גם מזון יבש, בשימורים וכטידים מעוררי תיאבון.



Gastrointestinal Biome

מיועד לחתולים שסובלים מהפרעות עיכול כרוניות המגיבות לצריכת סיבים, כולל עצירות או שלשול.



תזונה קלינית שעוזרת בהסדרת פעולות המעיים ובאזור התפקוד של מערכת העיכול.

מזון מהפכני זה, שמועשר בטכнологיות ActivBiome+, תומך בשגשוג של קהילת החיידקים המועליים במעי, במטרה לשкам את איזון אוכלוסיות החיידקים במערכת העיכול (מיקרוביום) ולקדם את בריאות מערכת העיכול. המזון זמין בצורה קופטיבית טעימות.



כיצד המזון המתאים יכול לעזור?

המזון בו אטם מרכיבים את החתול שלכם משחק תפקיד חשוב בסיווע לשמירה על בריאות מערכת העיכול.

קל לעיכול

מזון קל לעיכול שמעודד ספיגה משופרת של נוטריאנטים חיוניים.



ActiveBiome+

תערובת המכנית של רכיבי סייבים פעילים שמאפשרת את אוכלוסיית המיקרוביום ותורמת לבריאות מערכת העיכול ובריאות הכללית.



טעם

מזון עם טעם נחדר שמעודד חתולים לאכול גם כשיינים חשים טוב.



סייבים טבעיות ופרה ביוטיים

סייבים פרה-ביוטיים מעודדים צמיחה של חיידקי מיקרופלאורה מועלים במערכת העיכול.



פסיליום

מזון מעשיר בפסיליום לתמיכה בתונעתיות הנורמלית של דרכי העיכול ובבריאות המעי.



אלקטROLיטים

רמת גבוחות של אלקטROLיטים עוזרות לפצוץ על אובדן מינרלים כתוצאה מהקהות ולשלוים.



נוגדי חימצון (אנטיאוקסידנטים)

נוגדי חימצון שהוכחו מחקרית, תומכים בבריאות מערכת החיסון ובחזקת ההגנה הטבעית.



לא תוספת חומרי שימור מלאכותיים.

לא חומרי צבע סינתטיים.

לא חומרי טעם מלאכותיים.



תפקיד המיקרוביום בשמירה על בריאות מערכת העיכול והבריאות הכללית

מערכת המיקרוביום של החתול היא המערכת האקולוגית המאכלסת את מערכת העיכול,شمיכלה מיליארים של מיקרואורגניזמים שונים – כולל חיידקים מועלמים וחידקנים מציקים, בתמהיל שייחודי לכל חיית מחמד. שימוש בתזונה התורמת לאייזון המיקרוביום, יכול להשפיע על מצב מערכת העיכול ועל שני ממצבים של מחלת אקזוטית או קרונית למצב בריא.



חשיבות על המיקרוביום של חיית המחמד על מערכת אקולוגית ששמשחקת תפקיד מרכזי באיזון, של תקיןות מערכת העיכול של חיית המחמד, יותר מכך - של המצב הבריאותי הכלול שלו.

לאחר יותר מעשור של איסוף וניתוח מידע בתחום מחקר המיקרוביום חיוט מחמד, הaćה חברת Hill's החלוצה בתחום חינוך המיקרוביום והשפעתו על בריאות חיית המחמד, תוך שימוש בטכנולוגיה מתقدמת להבנה יסודית של תפקיד המיקרוביום במערכת העיכול, הדות לתובנות חדשות בתחום תזונה ותkinיות המיקרוביום במערכת העיכול, אנחנו יודעים שישLOB של תערובת דינמית של רכיבים עשויים בסיבים, כולל סייבים פרה-ביוטיים, יכול לתמוך ולהזין את "המערכת האקולוגית" הקיימת במערכת העיכול - המיקרוביום.



ה' Hill פיתחה טכנולוגית רכיבים מהמכנית בשם ActiveBiome+ – תערובת של רכיב סייבים פעילים שבמחקרים קליניים הוכחה שמשמעות למיקרוביום לתמוך בתקין מערכת העיכול ובריאות הכללית.¹

ה' Hill מיחסת לתקיןות המיקרוביום תפקיד מרכזי בניהול תזונתי של הפרעות עיכול, וכOULD לעידוד יציאות בריאות ושורתיות באופן טבעי, במקביל לשיקום האיזון של המיקרוביום הייחודי של חיית המחמד.

מהו בעיות במערכת העיכול?

זהו שם כולל לתיאור כל מצב שמנע עיכול תקין או מצב שבו קצב מעבר המזון במערכת העיכול מהיר או איטי מהנורמה.

גורםים נפוצים:

- תזונה (לדוגמא מצב רגשות למרכיבים)
- מצבים דלקתיים (דלקת הקיבה, דלקת מעי דק, דלקת בעי הגס, דלקת הלבלב)
- זיהומיים (חיידקים, פרזיטים, נגיפים)

האם החתול שלך סובל מהפרעות במערכת העיכול?



סימנים קליניים:

- גזים
- קרכורי בטן
- שלשול או צואה רכה
- ירידה במשקל
- שינוי ברמת התיאבון או דיכאון