



Làm cho mọi người  
và thú cưng hạnh phúc

cửa hàng thực phẩm bổ sung  
chuyên dụng cho người và thú cưng

Product Inquiry Contact Information

Monolith Co., Ltd.

〒352-0001


1-3-5 Tohoku, Niiza City, Saitama Prefecture

TEL : 048-474-0884

MAIL : support@naotta.jp



Stay with you



"Liệu có điều gì tôi có thể làm cho bạn không...?"  
Đây là cuốn sách tôi muốn bạn mở ra khi bạn cảm thấy như vậy.

## Mục lục

02 ... Tâm huyết và sự cầu kỳ của Monolith

----- Pet Supplements -----

05 ... Đối phó với ung thư và chăm sóc miễn dịch cho thú cưng 【Cordy】

15 ... Đông trùng hạ thảo x Lactic acid bacteria 【Cordy Flora】

19 ... Duy trì sức khỏe của khớp, thận và tim mạch 【Krill Oil】

23 ... Bổ sung hiệu quả axit amin thiết yếu 【Amino Fine】

27 ... Sức khỏe gan và da 【Placenta 12000】

31 ... Đưa vi khuẩn Natto sống đến ruột 【Natto Sarara Hime】

----- Thực phẩm bổ sung dành cho người -----

33 ... Cho cuộc sống năng động mỗi ngày 【Monolith Đông trùng hạ thảo】

----- Ý kiến của khách hàng -----

37 ... Ý kiến của khách hàng

## Tâm huyết của Monolith

### Muốn hỗ trợ sức khỏe của cả gia đình bằng sức mạnh của thực phẩm bổ sung

Công ty Monolith là một công ty giúp bảo vệ sức khỏe của gia đình bạn, mang đến nụ cười và những ngày sống động cho mọi người.

Chủ tịch Moro đã biết về tiềm năng của thực phẩm bổ sung vào năm 1998. Khi nghĩ cách để người bà cao tuổi của mình duy trì sức khỏe mà không phải dựa vào thuốc, ông đã tìm kiếm và phát hiện ra đông trùng hạ thảo.

Mọi người đều mong muốn có thể sống khỏe mạnh và vui vẻ trong suốt thời gian sống của mình. Với mong muốn giúp hiện thực hóa lý tưởng đó của mọi người, Monolith đã được thành lập.

### Vì sức khỏe, cuối cùng đã tìm thấy Đông trùng hạ thảo

Với mong muốn duy trì sức khỏe cho bà, chúng tôi đã chọn loại nấm kỳ diệu đông trùng hạ thảo.

Từ thời cổ đại, sự tồn tại của Đông trùng hạ thảo đã được biết đến, và có những câu chuyện kể rằng Tần Thủy Hoàng đã sử dụng nó với mong muốn có sức khỏe tốt, hoặc Dương Quý Phi, một trong ba mỹ nhân nổi tiếng thế giới, đã sử dụng Đông trùng hạ thảo để duy trì nhan sắc của mình.

Moro đã cảm nhận được sức mạnh tiềm ẩn của loại nấm kỳ diệu này một cách trực quan và đã cho bà của mình uống Đông trùng hạ thảo, và nhận ra rằng linh cảm của mình là đúng. Sau đó, ông quyết tâm muốn nhiều người biết đến sự tuyệt vời của Đông trùng hạ thảo.



## Qua quá trình thử và sai, chất bổ sung Đông trùng hạ thảo đã được hoàn thành

Ban đầu, chúng tôi cũng đã nghĩ đến việc nhập khẩu Đông trùng hạ thảo từ Trung Quốc, nơi nổi tiếng với Đông trùng hạ thảo.

Tuy nhiên, Đông trùng hạ thảo tự nhiên rất đắt đỏ và chất lượng không ổn định, thêm vào đó là vấn đề nhiều hàng giả được lưu hành. Chúng tôi quyết định nuôi cấy Đông trùng hạ thảo thay vì sử dụng Đông trùng hạ thảo tự nhiên.

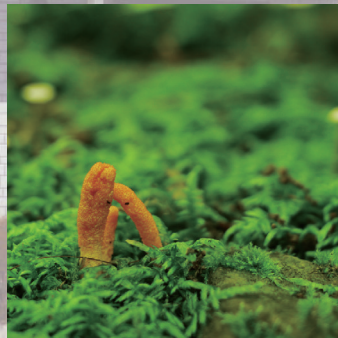
Từ năm 1998, chúng tôi bắt đầu nghiên cứu về sinh thái của Đông trùng hạ thảo, và từ năm 2000, chúng tôi đã tập trung nghiên cứu phương pháp nuôi cấy Đông trùng hạ thảo và tiếp tục phát triển để hoàn thiện công nghệ sản xuất hàng loạt.

Sau nhiều nghiên cứu cơ bản, năm 2007 chúng tôi đã bắt đầu bán ra sản phẩm "**Monolith Đông trùng hạ thảo**". Tiếp theo, vào năm 2009, chúng tôi cũng đã ra mắt sản phẩm bổ sung Đông trùng hạ thảo dành cho thú cưng "**Cordy**".



### Cam kết thu hoạch

Chìa khóa để nuôi trồng Đông trùng hạ thảo là "sự tươi mới." Chúng tôi cam kết sử dụng Đông trùng hạ thảo gần với trạng thái tự nhiên nhất có thể và rất tươi. Nhân viên thu hoạch của chúng tôi khắp Nhật Bản để thu thập Đông trùng hạ thảo tự nhiên.



### Cam kết trồng trọt

Phòng nuôi trồng hoạt động 24 giờ một ngày, 365 ngày một năm, trong một phòng sạch với sự kiểm soát nghiêm ngặt về "nhiệt độ, độ ẩm và cường độ ánh sáng." Chúng tôi áp dụng các công nghệ độc đáo được phát triển bởi Monolith, chẳng hạn như công nghệ tạo ozone, công nghệ năng lượng không gian, và công nghệ sản xuất nước đặc biệt, vào các quy trình nuôi trồng của chúng tôi.

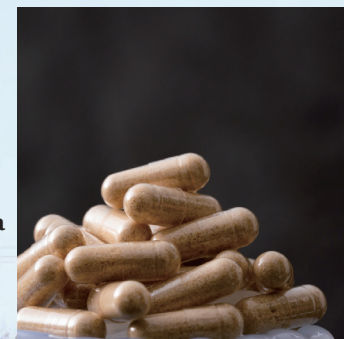


## Sử dụng tất cả các vật liệu nuôi cấy

Các "chất chuyển hóa thứ cấp" do nấm sản xuất trong quá trình phát triển được coi là quan trọng như không muốn nói là quan trọng hơn những chất có trong nấm. Vì vậy, sản phẩm của chúng tôi sử dụng tất cả các vật liệu nuôi cấy, bao gồm sợi nấm, thân quả (nấm), và các chất chuyển hóa thứ cấp của Đông trùng hạ thảo.

### Cam kết sản xuất

Sau quá trình nuôi cấy, sản phẩm được kiểm tra cuối cùng và phát hành. Chúng tôi sử dụng viên nang HPMC có nguồn gốc thực vật chất lượng cao, phổ biến trong các sản phẩm y tế, để ngăn ngừa hư hỏng. Để tránh các chất phụ gia không cần thiết, chúng tôi cung cấp sản phẩm ở dạng bột thay vì viên nén hoặc hạt.



### Cam kết về an toàn và chất lượng

Quy trình sản xuất và kiểm soát chất lượng của chúng tôi tuân thủ các tiêu chuẩn GMP, từ sản xuất đến vận chuyển trong cơ sở được chứng nhận của chúng tôi. Monolith là một trong số ít nhà sản xuất có chứng nhận GMP nguyên liệu. Ngoài ra, chúng tôi thực hiện nhiều kiểm tra an toàn để đảm bảo sản phẩm của chúng tôi an toàn và đáng tin cậy.

### Kiểm tra định danh DNA thường xuyên

Ngay cả khi chúng tôi nghĩ rằng chúng tôi đang nuôi cấy Đông trùng hạ thảo, nhiễm khuẩn khác có nghĩa là nó không còn là Đông trùng hạ thảo nữa. Vì vậy, chúng tôi thường xuyên tiến hành các xét nghiệm định danh DNA để xác nhận rằng Đông trùng hạ thảo nuôi cấy giống hệt với chủng ban đầu.





Đối phó với ung thư và chăm sóc miễn dịch cho thú cưng

## Bí mật của sức khỏe là Khả năng miễn dịch



## Để có sức khỏe và sống lâu, hãy bắt đầu chăm sóc miễn dịch ngay bây giờ

Cordy là một loại thực phẩm bổ sung được thiết kế để tăng cường miễn dịch cho động vật. Được phát triển để duy trì sức khỏe và hỗ trợ điều trị các bệnh như ung thư.

Miễn dịch là cơ chế phòng thủ quan trọng của cơ thể. Nó làm việc không ngừng ngày đêm để bảo vệ sức khỏe của động vật khỏi các bệnh như ung thư và nhiễm trùng.

Tuy nhiên, không nên quá tự tin vào hệ miễn dịch này. Bởi vì, chỉ cần một số điều đơn giản như chế độ ăn uống không điều độ, thiếu vận động, căng thẳng là hệ miễn dịch có thể bị rối loạn. Và thêm vào đó là sự lão hóa. Lão hóa là một yếu tố lớn làm giảm khả năng miễn dịch.

Có một mối quan hệ rõ ràng giữa tình trạng của hệ miễn dịch và các bệnh tật, tình trạng sức khỏe kém. Hãy điều chỉnh hệ miễn dịch của bạn với Cordy! Cordy không chỉ hỗ trợ trong quá trình điều trị ung thư và ngăn ngừa tái phát sau phẫu thuật, mà còn có thể sử dụng để duy trì sức khỏe hàng ngày.

Ung thư (khối u ác tính)

Lão hóa

Tác dụng phụ

Giảm miễn dịch, phản ứng quá mức

Giảm chất lượng cuộc sống (QOL)

Hơi mệt mỏi một chút...



## Point 1 Cordy đáng tin cậy và được đánh giá cao

Cordy là thực phẩm bổ sung miễn dịch có nguồn gốc tự nhiên được phát triển từ Đông trùng hạ thảo Nhật Bản. Khi sử dụng, nó có thể kích hoạt các tế bào miễn dịch, ức chế khối u và loại bỏ các gốc tự do, mang lại nhiều lợi ích cho sức khỏe. Vì không phải là dược phẩm nên bạn không cần lo lắng khi sử dụng cùng với thuốc chống ung thư. Ngoài ra, không sử dụng chất phụ gia nên gần như không gây gánh nặng cho cơ thể và có thể yên tâm sử dụng ngay sau phẫu thuật. Cordy cũng nhận được đánh giá cao từ nhiều bác sĩ thú y sử dụng trong điều trị ung thư.

## Point 2 Đông trùng hạ thảo 'Made in Japan'

Đông trùng hạ thảo là một loại thảo dược có lịch sử sử dụng hàng nghìn năm để duy trì sức khỏe con người. Tuy nhiên, hiện nay do bị khai thác quá mức, nó trở nên khó tìm và giá cả tăng cao, nhiều sản phẩm kém chất lượng như hàng giả và hàng trộn lẫn cũng xuất hiện nhiều hơn. Chúng tôi thường nghe thấy những lo ngại khi mua và sử dụng sản phẩm này. Cordy là thực phẩm bổ sung chất lượng cao, sử dụng nguyên liệu từ Nhật Bản và được sản xuất tại nhà máy trong nước. Sản phẩm này được thiết kế đặc biệt để khai thác sức mạnh của Đông trùng hạ thảo theo phương pháp chế biến độc quyền, là "thực phẩm bổ sung để chiến đấu" chống lại bệnh tật.

Hỗ trợ điều trị

Cải thiện thể chất

Phục hồi năng lượng

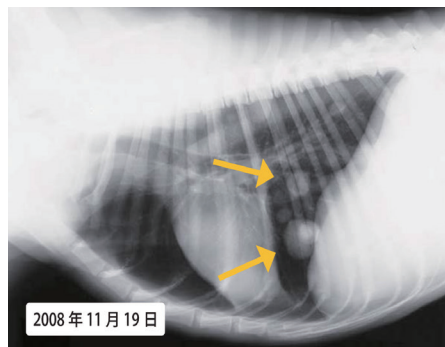
Phục hồi cảm giác thèm ăn

※  
Thúc đẩy miễn dịch tự nhiên

※ Cơ chế của cơ thể để ức chế ung thư. Tấn công ung thư ngay lập tức mà không mất thời gian. Tế bào NK là tiêu biểu.



## Ca lâm sàng (Khối u phổi - Chó Flat-coated Retriever/Đực/25kg)



Kiểm tra X-quang phát hiện nhiều khối u trong phổi và ở vùng cổ. Không điều trị thông thường, bắt đầu uống Cordy. Sau 22 ngày uống, kiểm tra X-quang cho thấy các khối u đã biến mất.  
(Dữ liệu được cung cấp bởi chủ nuôi (bác sĩ))

Dành cho mèo và các giống chó không phải giống mũi ngắn

**Cordy G**  
(Có chứa Germanium hữu cơ)



Dành cho những chú chó có nhịp thở nhanh hoặc có kinh nghiệm động kinh

**Cordy M**

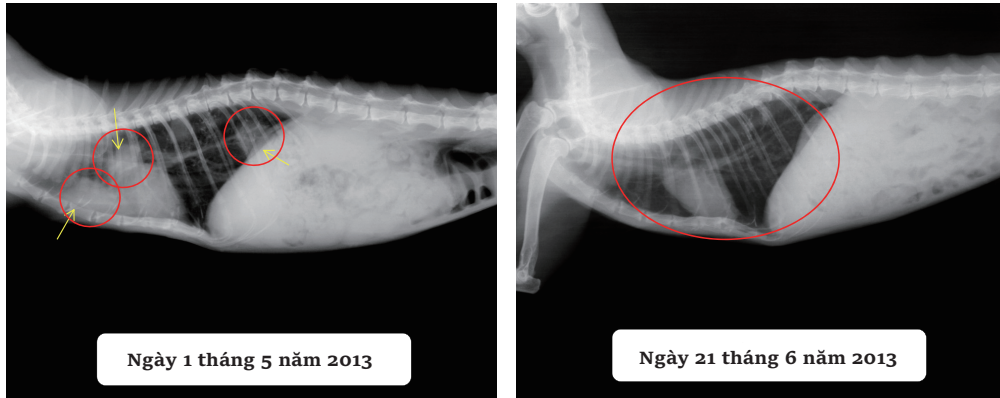


Khi các khối u như u tuyến vú hoặc u ác tính trong miệng tự vỡ sử dụng dưới dạng xịt: Cordy EX



## Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 01

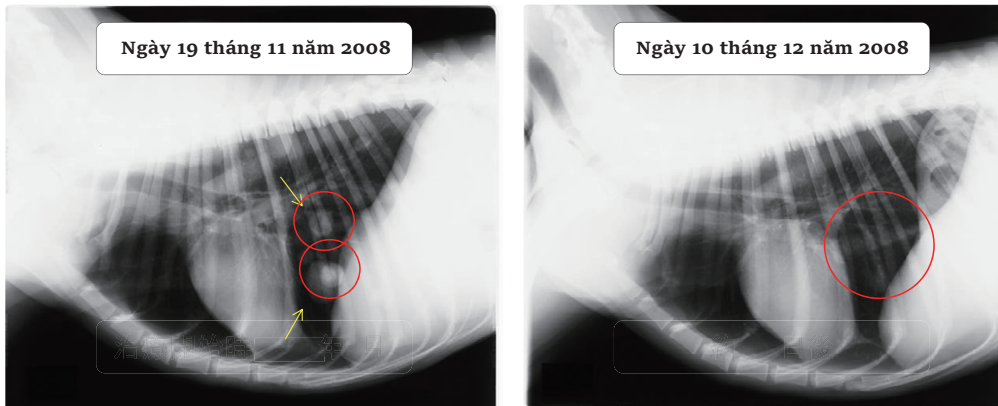
Mèo cái lai đã triệt sản 15 tuổi, 2.7 kg, Nhiều khối u phổi



- ◆ Vào ngày 1 tháng 5 năm 2013, con mèo được đưa đến phòng khám do tình trạng kém, mất cảm giác thèm ăn và ho.  
X-quang xác nhận có nhiều khối u phổi. Số lượng bạch cầu là 16.000, HCT 16%. Điều trị bằng kháng sinh và steroid được bắt đầu, với dịch dưới da mỗi 1-2 ngày.
- ◆ Vào ngày 10 tháng 5, số lượng bạch cầu đạt 34.900 (có thể do steroid), HCT 20%. Khoảng hai tuần sau, cảm giác thèm ăn của con mèo được cải thiện, và ho đã ngừng.
- ◆ Vào ngày 19 tháng 5, Cordy M được kê đơn (tiếp tục điều trị). Kháng sinh đã được ngừng, và steroid đã được giảm liều. Dịch dưới da được cho hai lần một tuần.
- ◆ Vào ngày 15 tháng 6, xét nghiệm máu cho thấy số lượng bạch cầu là 5.700 và HCT 40,7%.
- ◆ Vào ngày 21 tháng 6, X-quang xác nhận các khối u phổi đã biến mất, với một số vôi hóa phế quản còn lại. Sự biến mất của các khối u được cho là do Cordy M, vì kháng sinh và steroid không gây ra sự biến mất của khối u.

## Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 02

Chó đực Golden Retriever, 25 kg, U phổi

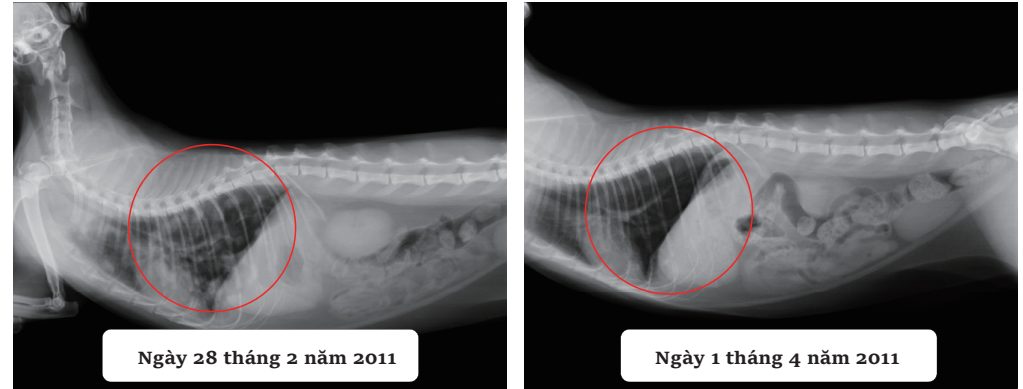


X-quang xác nhận có nhiều khối u phổi. Cũng có sự sưng tấy ở các hạch bạch huyết cổ, được cho là u lympho. Không có điều trị y tế nào được thực hiện, chỉ có đơn thuốc Cordy M.

Khoảng 22 ngày sau, X-quang xác nhận rằng cả khối u phổi và sự sưng tấy hạch bạch huyết đã biến mất. Do đó, được coi là Cordy M có hiệu quả.

## Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 03

Mèo Nhật Bản bị u phổi (u lympho ác tính)



Con mèo đã được điều trị liên tục bằng kháng sinh cephalosporin tại một bệnh viện khác mà không có cải thiện. Do sự tiến triển không kiểm soát được của các triệu chứng, con mèo được đưa đến phòng khám của chúng tôi để kiểm tra. X-quang (trong hai hướng) xác nhận có bóng u trên toàn bộ phổi. Các hạch bạch huyết dưới hàm và nách bị sưng. Sinh thiết chẩn đoán u lympho ác tính, không phù hợp cho phẫu thuật. Điều trị ngoại trú với Cordy M được bắt đầu, mà không có bất kỳ điều trị y tế nào khác. Khoảng một tháng sau, X-quang không thấy khối u phổi nào. Khám sờ cho thấy sự sưng ở các hạch bạch huyết dưới hàm và nách đã biến mất. Do đó, Cordy M được coi là có hiệu quả.

## Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 04

Chó đực Labrador Retriever 12 tuổi, 39 kg, bị u hắc tố miệng



Khi chẩn đoán ban đầu

238 ngày sau

Một trường hợp u hắc tố miệng được điều trị chỉ bằng liệu pháp thay thế. Liệu pháp nhiệt được sử dụng để phá hủy khối u. Sau 25 ngày, tái phát cục bộ được xác nhận. Sau khi điều trị phá hủy khác, liệu pháp tế bào đuôi gai được thực hiện, cùng với việc uống lupeol và Cordy M. Sự tái phát đã được ức chế trong một thời gian dài.  
\*Trường hợp này đã được đăng trên số tháng 4 năm 2013 của CAP.



Liệu pháp nhiệt



Lupeol



Cordy M

### Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 05

Chó Papillon cái 15 tuổi bị u vú

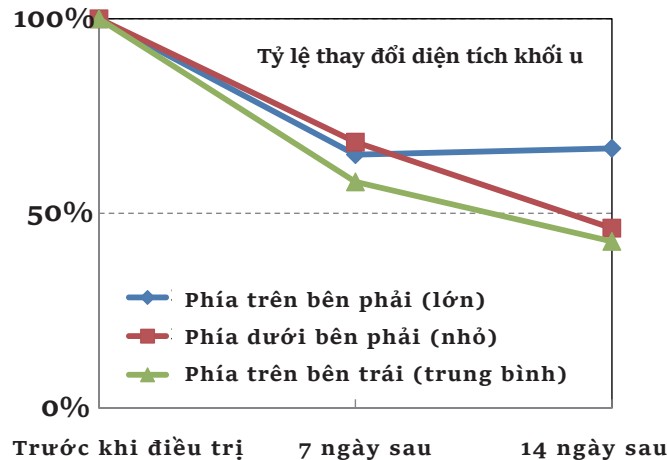


Lúc bắt đầu điều trị



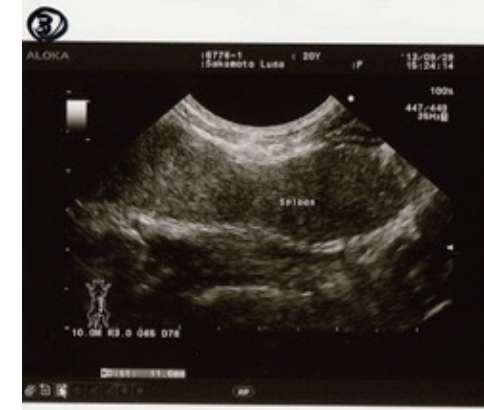
Khoảng 100 ngày sau

Điều trị khối u vú bằng Cordy M + Cordy EX (dùng đường uống và xịt tại chỗ). Khối u nhanh chóng co lại trong thời gian ngắn, và tình trạng tổng thể của cơ thể được cải thiện đáng kể. (Hình ảnh bên phải) Sau đó, hai khối u đã biến thành hình dạng súp lơ đã được thất lại, đạt được sự tách rời tự nhiên mà không cần gây mê.

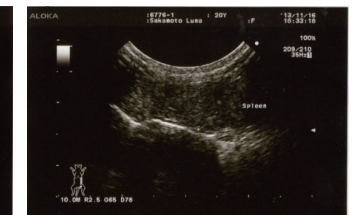
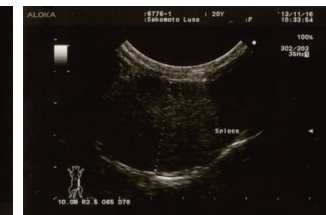


### Nghiên Cứu Trường Hợp Động Vật 06

Mèo cái 22 tuổi, 2,3 kg, bị u lá lách



Vào ngày 29 tháng 9 năm 2013, khi khám sờ phát hiện lá lách to. Cùng ngày hôm đó, siêu âm cho thấy lá lách to một phần và không đều.



Vào ngày 1 tháng 10, Cordy M được dùng bằng đường uống. Vào ngày 16 tháng 11, khám sờ và siêu âm xác nhận rằng khối u đã co lại. Không tiến hành hóa trị. Do đó, được coi là Cordy M có hiệu quả.

### 【Các trường hợp sử dụng cho U hắc tố ác tính】

Thông tin được cung cấp bởi: Bệnh viện thú y Pet House Kizuna

Thông tin bệnh nhân:

Giống: Beagle

Ngày sinh: 7 tháng 5 năm 2001 (16 tuổi 1 tháng)

Giới tính: Đực đã thiến

Trọng lượng: Khoảng 11 kg

Phát hiện tiếng thổi tim từ tháng 5 năm 2013 (không điều trị)

Chẩn đoán: U hắc tố ác tính

<Điều trị>

Phẫu thuật cắt bỏ và chỉ dùng Cordy

<Quá trình tiến triển>

2015

Ngày 6 tháng 4: Phát hiện khối u kích thước 5×4×3 mm ở môi dưới bên phải trong khoang miệng

Ngày 15 tháng 4: Cắt bỏ khối u ở môi dưới bên phải trong khoang miệng; kết quả sinh thiết

→ u hắc tố ác tính

Vào mùa hè: Bắt đầu dùng Cordy M (0,4 g/kg/ngày)

Các chất bổ sung khác: Antinol

Chế độ ăn: Hỗ trợ đường ruột

Ngày 21 tháng 10: Phát hiện một đốm đen khoảng 3 mm ở cùng khu vực.

Không phẫu thuật hoặc điều trị khác; chỉ dùng Cordy M để theo dõi (Ảnh ①)

Ảnh ①



Ngày 12 tháng 5 năm 2016: Cắt bỏ khối u ở cùng khu vực, kết quả sinh thiết → u hắc tố ác tính (Nhiều khối u trên bề mặt cơ thể → mụn mủ biểu bì + tăng sản tuyến bã dạng nốt cũng được cắt bỏ đồng thời)

Ngày 21 tháng 10: Phát hiện một đốm đen có viền không đều, đường kính khoảng 3 mm ở cùng khu vực

Ngày 7 tháng 12: Cùng khu vực, Ảnh ②, không điều trị, chỉ dùng Cordy

2017

Ngày 9 tháng 6: Tái phát khối u ở cùng khu vực, cắt bỏ, kết quả sinh thiết là u hắc tố ác tính. Không điều trị tích cực như hóa trị; tiếp tục điều trị chỉ bằng Cordy M (Ảnh ②).

Do chó đã lớn tuổi và thực tế là u hắc tố rất kháng hóa trị, con Beagle này không nhận hóa trị. Tuy nhiên, tình trạng đã được kiểm soát trong thời gian dài với Cordy, và chủ sở hữu rất hài lòng với kết quả.

Ảnh ②-1 [Trước phẫu thuật]



Ảnh ②-2 [Trước phẫu thuật]



Ảnh ②-3 [Sau phẫu thuật]







Dành cho việc phòng chống ung thư và chăm sóc miễn dịch cho thú cưng

## Đông trùng hạ thảo × Vi khuẩn axit lactic

# Cordy Flora



Hỗ trợ miễn dịch và môi trường ruột bằng sức mạnh kép (W)

Hướng tới "khỏe mạnh hơn" với nuôi cấy kép của "Đông trùng hạ thảo" và "vi khuẩn axit lactic".

## Đông trùng hạ thảo + Vi khuẩn axit lactic = Cordy Flora

"Nếu môi trường ruột ổn định, có lẽ sức mạnh của Cordy sẽ được phát huy nhiều hơn." Với suy nghĩ này, chúng tôi đã phát triển nghiên cứu để bổ sung vi khuẩn axit lactic hỗ trợ môi trường ruột vào Cordy và cuối cùng đã hoàn thành "Cordy Flora".

Cordy là một loại thực phẩm bổ sung hỗ trợ hệ miễn dịch cho thú cưng. Chúng tôi nhận được sự ủng hộ to lớn từ những chủ sở hữu mong muốn duy trì sức khỏe, luôn khỏe mạnh và giữ được sự thèm ăn cho thú cưng của mình. Cordy Flora có thể mong đợi tác dụng hỗ trợ hệ miễn dịch và hỗ trợ môi trường ruột tương hỗ.

## Yên tâm cho những bé lo lắng về dị ứng

Một bổ sung mới cho dòng sản phẩm của chúng tôi là "Cordy Flora [Ít dị ứng]," với đặc điểm nuôi cấy kép của Đông trùng hạ thảo và vi khuẩn axit lactic sử dụng đậu đỏ làm nền. Thú cưng bị dị ứng với ngũ cốc gặp khó khăn khi tiêu thụ Đông trùng hạ thảo dựa trên gạo lứt, hoặc chúng không phản ứng tốt ngay cả khi có thể sử dụng nó.

Cordy Flora [Ít dị ứng] sử dụng đậu đỏ làm nền, rất ít lo ngại về dị ứng, làm cho nó trở thành một sản phẩm an toàn cho thú cưng có mối lo ngại về dị ứng.



Hỗ trợ sức khỏe với thêm vi khuẩn axit lactic

## Cordy Flora

Thành phần nguyên liệu: Đông trùng hạ thảo, gạo lứt, vi khuẩn axit lactic, germanium hữu cơ  
Thông tin dinh dưỡng (trên 100g): năng lượng 402kcal, protein 8.2g, lipid 3.1g, carbohydrate 85.3g, lượng muối tương đương 0.02g



Sử dụng đậu đỏ ít lo ngại về dị ứng

## Cordy Flora Ít dị ứng

Thành phần nguyên liệu: Đông trùng hạ thảo, đậu đỏ, vi khuẩn axit lactic, germanium hữu cơ  
Thông tin dinh dưỡng (trên 100g): năng lượng 377kcal, protein 23.5g, lipid 1.7g, carbohydrate 67.0g, lượng muối tương đương 0.02g

## Liều dùng hàng ngày và cách sử dụng của dòng sản phẩm Cordy.

- Đối với viên nang Cordy M/G/Flora, hãy cho lượng sau đây mỗi ngày cho mỗi kg trọng lượng cơ thể.
- Đối với Cordy EX (dạng lỏng), hãy dùng khoảng 6ml cho mỗi kg trọng lượng cơ thể.
- ※ Một viên nang có khối lượng 0,25g. (4 viên tương đương với 1g, bạn có thể mở viên nang ra để kiểm tra hương vị.)

Trong quá trình điều trị ung thư	Trên 0,4g/kg	Có thể cho uống ngay cả khi chưa có kết quả kiểm tra chi tiết. Nếu tình trạng không tốt, có thể cho uống gấp 2 đến 3 lần liều lượng.
Trong quá trình quản lý tái phát ung thư	0,2~0,4g/kg	Sau phẫu thuật hoặc điều trị khi tình trạng đã ổn định. Tuy nhiên, đối với các bệnh có độ ác tính cao, khuyến nghị dùng trên 0,4g.
Khi phòng ngừa ung thư (nguy cơ cao) Chó và mèo cao tuổi	0.1~0.2g/kg	Những con vật lớn tuổi (trên 10 tuổi), những con thường xuyên ốm yếu, những con mang virus như bệnh bạch cầu mèo, bệnh AIDS mèo.
Khi khỏe mạnh (dưới 10 tuổi)	0.1g/kg	Hãy cho uống đối với những con vật có hệ miễn dịch yếu, trước và sau khi tiêm vắc-xin, trong và sau khi ốm, khi mệt mỏi hoặc chán ăn.

**Nên chia liều dùng hàng ngày thành ít nhất 2 lần, nếu có thể thì chia thành 5 đến 10 lần trong ngày để cho uống.**

Có thể trộn vào thức ăn hoặc hòa tan vào nước uống. Có thể cho uống khi đói.  
Mặc dù vị đắng và mùi không mạnh, nhưng nếu thú cưng không thích, hãy bắt đầu với một lượng nhỏ để làm quen dần.  
Nếu tình trạng bệnh cải thiện, có thể giảm dần liều lượng.  
**Có thể thêm một ít nước vào Cordy, nhào thành viên nhỏ, rồi chia thành các phần nhỏ theo liều lượng, sẽ dễ cho uống hơn.**

Tính toán liều lượng Cordy (khi điều trị ung thư)  
※ Liều lượng EX khuyến nghị là 6ml cho mỗi kg.

Liều lượng khuyến nghị hàng ngày = Trọng lượng cơ thể  kg × 0,4g =  g

Ví dụ về liều lượng hàng ngày)

Con nặng 5kg 5×0,4g=2g / Con nặng 10kg 10×0,4g=4g

- **Sử dụng ngoài da (Phương pháp thoa/xịt nhiều lần mỗi ngày)**  
Có thể sử dụng ngoài da cho các khối u tuyến vú và ung thư da có thể tiếp xúc với vùng bị ảnh hưởng.  
Thêm khoảng 10ml nước vào 0,1g Cordy, thoa hoặc xịt dung dịch trên lên vùng bị ảnh hưởng.  
Hãy cho uống phần Cordy còn lại.  
Cordy EX có thể thoa hoặc xịt trực tiếp lên vùng bị ảnh hưởng.
- **Khi bị ung thư miệng**  
Tăng cơ hội tiếp xúc với vùng bị ảnh hưởng, có thể kỳ vọng tăng cường phản ứng.  
Không chỉ trộn vào thức ăn, hãy thử trộn một ít vào nước uống.

- Cordy M/G/Flora (Sử dụng môi trường nuôi cấy gạo lứt)  
Thìa đi kèm có thể đo được khoảng 1g khi đong đầy.
- Cordy Flora [Thấp dị ứng] (Sử dụng môi trường nuôi cấy đậu đỏ)  
Thìa đi kèm có thể đo được khoảng 1,5g khi đong đầy.

## Câu hỏi thường gặp về dòng sản phẩm Cordy

Q Tôi đã trộn vào thức ăn nhưng thú cưng không chịu ăn.

A Một số con sẽ ăn nếu bạn tăng dần lượng thức ăn.  
Ngoài ra, có thể trộn thêm cá ngữ bào khô, phôi mai bột hoặc mật ong để tăng hấp dẫn.  
Nếu thú cưng vẫn không ăn hoặc ăn ít, hãy thử dùng ống tiêm (syringe), bọc vào giấy bọc thuốc (oblate), hoặc thêm một ít nước vào Cordy, nhào thành viên nhỏ để dễ nuốt.  
Thử bôi lên vòm miệng hoặc đặt vào má, thường sẽ dễ ăn hơn.  
Nếu chủ nhân ăn một ít Cordy và nói "ngon", thú cưng sẽ bớt cảnh giác và dễ ăn hơn.  
Hãy thử nhiều cách khác nhau để cho ăn.

Q Có thể sử dụng cùng với thuốc và các loại thực phẩm chức năng khác không?

A Chưa có báo cáo nào về vấn đề khi sử dụng cùng với các loại thuốc khác trong quá khứ.  
Có thể sử dụng cùng với steroid, kháng sinh, thuốc chống ung thư, v.v.  
Tuy nhiên, nếu sử dụng cùng với chất hấp phụ, hãy để cách nhau khoảng 30 phút.  
Nếu có bất kỳ thắc mắc nào về việc sử dụng cùng lúc, xin vui lòng liên hệ với chúng tôi.

Q Có điều gì khác cần thực hiện không?

A Hãy xem xét lại chế độ ăn uống. Đối với thú cưng bị ung thư, nên hạn chế đường bột.  
Cung cấp đầy đủ protein chất lượng cao, vitamin và khoáng chất.  
Trong một số trường hợp, không cần thiết phải sử dụng thức ăn cho thú cưng, có thể cho ăn thịt hoặc cá của con người.  
Chế độ ăn ít đường và giàu protein cũng rất tốt cho việc giảm cân và quản lý bệnh tiểu đường.  
Việc không để cơ thể bị lạnh cũng rất quan trọng, nhưng không khuyến khích sử dụng thảm điện hoặc túi sưởi điện.  
Hạn chế sử dụng cát vệ sinh cho mèo để bốc bụi. Điều này ảnh hưởng không chỉ đến thú cưng mà cả sức khỏe của chủ nhân.

Q Có an toàn không nếu thú cưng khác trong nhà ăn phải?

A Thú cưng khỏe mạnh ăn phải cũng không sao. Có những thú cưng rất thích ăn thức ăn trộn với Cordy, nên hãy cẩn thận để không làm giảm phần của thú cưng thực sự cần ăn.  
Ung thư là bệnh có thể phòng ngừa được nhờ vào việc chăm sóc hàng ngày.  
Việc cho thú cưng khỏe mạnh ăn một lượng nhỏ cũng là một biện pháp tốt.

Q Dường như màu sắc đậm (nhạt) hơn so với sản phẩm lần trước.

A Do sử dụng nguyên liệu tự nhiên, nên dù nuôi cấy cùng một loại đồng trùng hạ thảo theo cùng một quy trình, vẫn có sự khác biệt về màu sắc.  
Chúng tôi không thay đổi quy trình sản xuất, vì vậy xin hãy yên tâm sử dụng.  
Ngoài ra, chúng tôi không sử dụng chất tạo màu hay chất bảo quản.



Đề duy trì sức khỏe khớp,  
thận và tim mạch

## Liên kết với phospholipid ”Omega-3”

Đó là lý do tại sao sự hấp thụ khác nhau!



## 『Chất lượng cao, tiêu chuẩn cho người』 Krill Oil

Dầu krill được chiết xuất từ nhuyễn thể Nam Cực. Để hấp thụ hơn DHA và EPA từ cá, dầu krill cũng thu hút sự chú ý ở các quốc gia tiên tiến về thực phẩm chức năng như Mỹ vì khả năng bổ sung DHA hiệu quả.

※Dường như cũng có dầu krill sử dụng nhuyễn thể không sống

ở Nam Cực đang được lưu hành. Xin hãy cẩn thận.



Nguyên liệu là nhuyễn thể từ vùng biển đẹp của Nam Cực

Dầu sạch giàu DHA và EPA!



## Các thành phần mịn nổi bật.

Axit béo omega-3 liên kết với phospholipid.

**DHA** **EPA** **DPA**

Các axit béo omega-3 được cho là giảm viêm và loại bỏ các loại oxy phản ứng.

Tỷ lệ hấp thụ DHA.

Gấp khoảng **3** lần so với DHA từ cá xanh,



**Kháng oxy hóa mạnh**

Sắc tố đỏ (astaxanthin) ngăn chặn sự phân hủy nhờ sức mạnh chống oxy hóa của nó.

## Có thể vượt qua hàng rào máu não

Dầu krill có thể vượt qua hàng rào máu não.

Do đó, nó có thể hỗ trợ nhiều chức năng khác nhau của não (ví dụ như trí nhớ và nhận thức).

## Không cần enzyme phân giải

Dầu krill chứa sẵn EPA/DHA từ đầu, nên không cần enzyme phân giải, khác với axit alpha-linolenic trong dầu hạt lanh.

Mắt mờ

Khóc đêm,  
lang thang

Lo ngại về  
cholesterol

Sức khỏe da  
Duy trì độ bóng  
của lông

Muốn giữ cho  
tim, gan, thận  
khỏe mạnh

Tăng cân  
do mỡ

Sức khỏe  
các khớp

Đề xuất trong những  
trường hợp này!



Chúng tôi cũng  
đang uống

Trẻ em: 3 đến 8 viên mỗi ngày  
Người lớn: 6 đến 8 viên mỗi ngày

## Các thành phần nổi bật được các chuyên gia công nhận

Thầy Kazuyoshi Yazawa

Tiến sĩ Nông học. Chủ tịch Hội nghiên cứu Dầu Krill.  
Chuyên gia hàng đầu về nghiên cứu Omega 3 và dầu krill tại  
Nhật Bản, đã công bố nhiều sách và luận văn.

## "Dầu Krill" - siêu thực phẩm phổ biến ở phương Tây

Thành phần DHA và EPA có trong cá xanh. Là axit béo thiết yếu thuộc nhóm Omega-3, rất cần thiết cho việc duy trì sức khỏe, nhưng cơ thể không tự sản xuất được, vì vậy cần phải bổ sung qua chế độ ăn hàng ngày.

Hiện nay, một thành phần được chú ý vì cung cấp DHA và EPA nhiều hơn dầu cá là dầu Krill chiết xuất từ Krill Nam Cực. Krill là một từ tiếng Anh chỉ loài sinh vật giống tôm, thuộc nhóm sinh vật phù du. Dầu Krill chiết xuất từ Krill Nam Cực sống ở vùng biển sạch và không bị ô nhiễm, nên có tính an toàn cao và ít bị tích tụ tạp chất (※1).

(※1 Dầu Krill được đánh giá cao như một thành phần bổ sung sức khỏe mới hơn DHA từ cá ở Mỹ, quốc gia có truyền thống mạnh về thực phẩm chức năng.)

(※1 Trích từ cuốn "Dầu Krill loại mới từ loài Omega-3 Krill" của Kazuyoshi Yazawa, Heart Publishing)

## Cách sử dụng dầu Krill

Bằng viên nang • Chỉ dùng dầu bên trong • Hòa tan trong nước ấm và dùng ngay • Rưới lên thức ăn • Dùng xilanh



Mức tiêu thụ khuyến nghị hàng ngày là

**1-2 viên cho mỗi 5kg cân nặng**

※ Điều chỉnh lượng dùng theo tình trạng sức khỏe.

(Đường kính viên nang 12mm)

Chỉ dẫn chung: Cân nặng 10kg... 2~4 viên, 20kg... 4~8 viên,  
trên 30kg... 6~12 viên

## Khi hòa tan trong nước ấm



Đặt viên nang vào cốc và đổ một ít nước ấm vào.

(Khoảng 30-50cc tùy thuộc vào số lượng viên nang)

Dầu sẽ tan ra trong khoảng 3-4 phút.

※ Nước nóng khoảng 90°C thì không có vấn đề gì về chất lượng.

Trong mỗi viên nang chứa 250mg dầu Krill (Giá trị phân tích tham khảo): Phospholipid tổng  $\geq$  100mg, EPA  $\geq$  30mg, DHA  $\geq$  13.75mg, Omega-3  $\geq$  55mg, Omega-6  $\geq$  7.5mg, Astaxanthin  $\geq$  0.032mg

### 【Lưu ý khi sử dụng】

- Điều chỉnh lượng dùng theo nhu cầu. ○ Ngừng sử dụng nếu không phù hợp với cơ thể.
- Cẩn thận khi dùng cho người dị ứng với động vật giáp xác. ○ Sử dụng sớm sau khi mở nắp.
- Do sử dụng nguyên liệu từ tự nhiên, màu sắc và mùi có thể thay đổi nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng.

【Thành phần】 Protein thô: 27% trở lên, Chất béo thô: 60% trở lên, Chất xơ thô: 0.1% trở xuống,  
Chất khoáng thô: 3% trở xuống, Độ ẩm: 9% trở xuống

【Tên】 Thực phẩm bổ sung dinh dưỡng cho chó, mèo, và động vật nhỏ

【Nguyên liệu】 Chiết xuất Krill / Gelatin, Glycerin

【Trọng lượng】 12.3g (410mg × 30 viên: mỗi viên chứa 250mg dầu Krill)

【Cách bảo quản】 Tránh ánh nắng trực tiếp và nơi ẩm ướt, bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát.

【Nước sản xuất】 Nhật Bản



## Bổ sung axit amin thiết yếu một cách hiệu quả

Thực phẩm bổ sung cho động vật đạt chuẩn Human-grade

# Amino Fine



Chứa 100% axit amin  
Trong đó chứa axit amin thiết yếu

# BCAA

Valine	10%
Leucine	40%
Isoleucine	20%

+Lysine, Arginine, Taurine, Tryptophan

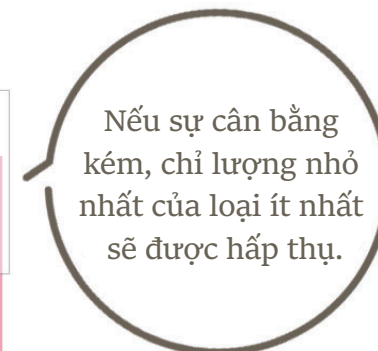
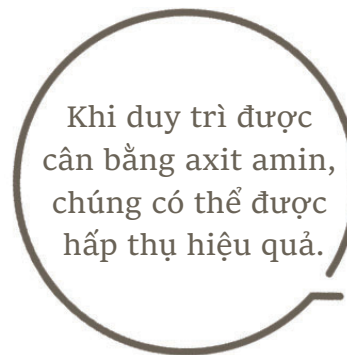
Trong số các axit amin thiết yếu, bổ sung BCAA (Valin, Leucin, Isoleucin) thường bị thiếu hụt, cùng với Lysin, Arginin, Taurin và Tryptophan. Đây là thực phẩm bổ sung axit amin.

## Bổ sung hiệu quả axit amin thiết yếu Hỗ trợ cơ thể và hệ miễn dịch

Axit amin là thành phần quan trọng để duy trì sức khỏe, không chỉ là nguyên liệu cho các cơ quan, da, cơ bắp, lông, dây chằng, sụn, móng và máu mà còn là nguyên liệu cho các enzym tiêu hóa, và không thể thiếu trong việc sản xuất các hormone và chất miễn dịch.

Việc tiêu thụ protein (axit amin) là cần thiết để duy trì sự sống. Đặc biệt, các axit amin thiết yếu là những dưỡng chất (axit amin) không thể sản xuất trong cơ thể và được tiêu thụ ngay cả khi bạn đang ngủ, vì vậy cần phải bổ sung từ thức ăn hàng ngày.

Axit amin thiết yếu có 9 loại đối với con người, 10 loại đối với chó và 11 loại đối với mèo, nhưng nếu thiếu một loại nào đó thì các axit amin khác cũng chỉ có thể được hấp thụ theo lượng thiếu hụt đó.



Khi khẩu vị giảm sút hoặc tiếp tục duy trì chế độ ăn kiêng protein, cần chú ý đến tình trạng thiếu hụt axit amin. Nếu thiếu hụt các axit amin thiết yếu chỉ có thể bổ sung từ thức ăn, cơ thể sẽ bắt đầu phân hủy cơ bắp để bổ sung axit amin. Kết quả là cơ bắp sẽ teo lại, cơ thể sẽ gầy gò và yếu đi, và hệ miễn dịch cũng sẽ suy giảm, khiến cơ thể trở nên yếu ớt.

Amino Fine là thực phẩm bổ sung axit amin 100% chứa BCAA (Valin, Leucin, Isoleucin) và các axit amin khác như Lysin, Arginin, Taurin, và Tryptophan, đặc biệt là những loại thường bị thiếu hụt. Vì đây là axit amin tinh khiết, không gây gánh nặng cho thận khi bổ sung. Amino Fine được khuyến khích sử dụng khi lo lắng về tình trạng thiếu hụt protein trong khẩu phần ăn hàng ngày của chó và mèo.

Axit amin thật  
tuyệt vời!

Axit amin rất  
quan trọng!



## Đề xuất cho những thú cưng gặp vấn đề như thế này

- ✓ Thực hiện chế độ ăn kiêng để điều trị thận / hạn chế protein
- ✓ Muốn duy trì sức khỏe của thận và gan
- ✓ Đang kiểm soát lượng đường
- ✓ Lo lắng về tình trạng béo phì / Muốn làm săn chắc cơ thể
- ✓ Muốn duy trì khối lượng cơ bắp
- ✓ Lo lắng về tình trạng yếu đuối / mất thăng bằng của chân và hông
- ✓ Muốn duy trì độ bóng mượt của lông và bộ lông

### 【Cách sử dụng】

Trộn vào thức ăn hoặc hòa tan trong nước và cho uống bằng xi lanh.

【Lượng khuyến nghị hàng ngày】 Sử dụng muỗng dính kèm:

Chó rất nhỏ (dưới 2kg): 0.5-1 muỗng x 2 lần

Chó nhỏ, mèo (dưới 7kg): 1-1.5 muỗng x 2 lần

Chó trung bình (dưới 15kg): 2-3 muỗng x 2 lần

Chó lớn (dưới 40kg): 3-4 muỗng x 2 lần

Chó rất lớn (trên 40.1kg): 4-6 muỗng x 2 lần

※ Dù lượng sử dụng có thể thay đổi, hãy chia thành nhiều lần để dễ sử dụng.

### 【Lưu ý khi sử dụng】

- Điều chỉnh lượng dùng nếu cần thiết.
- Ngừng sử dụng nếu không phù hợp với cơ thể.
- Sử dụng sớm sau khi mở nắp.
- Đôi khi có thể có sự khác biệt về màu sắc do sự khác nhau trong màu nguyên liệu, nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng.

### 【Thành phần】

Protein thô 98% trở lên, chất béo thô dưới 0.01%, chất xơ thô dưới 0.01%, chất khoáng thô dưới 0.01%, độ ẩm dưới 0.5%



Để duy trì sức khỏe của gan và da

Chứa 12,000mg chiết xuất nhau thai  
từ heo SPF nội địa 100%

## Placenta 12000



### Đề xuất cho những thú cưng gặp vấn đề như thế này

- ✓ Thú cưng đang uống thuốc
- ✓ Thú cưng muốn duy trì sức khỏe và khẩu vị
- ✓ Thú cưng muốn duy trì sức khỏe và bảo vệ gan
- ✓ Thú cưng muốn duy trì độ bóng mượt của lông
- ✓ Thú cưng muốn duy trì sức khỏe làn da

### Placenta là gì?

Placenta (nhau thai) có tác dụng tăng cường khả năng tự phục hồi tự nhiên, và được Cleopatra và Tần Thủy Hoàng – những người được tôn xưng là mỹ nhân tuyệt thế – coi trọng như một loại thuốc trường sinh bất tử. Hiện nay, placenta cũng được sử dụng như một dược phẩm, với nhiều tác dụng như kích hoạt tế bào, thúc đẩy lành vết thương, chống mệt mỏi, tái tạo tế bào gan, loại bỏ gốc tự do, và nhiều ví dụ cải thiện trong thời gian ngắn cũng đã được ghi nhận.

### Chứa đầy đủ Placenta!

Placenta 12000 (gói 30g) chứa đến 12000mg chiết xuất từ nhau thai heo SPF nội địa trong mỗi gói. Không chứa bất kỳ chất phụ gia nào để tạo thành viên nén, chỉ có bột tinh khiết, nên bạn có thể sử dụng đầy đủ các thành phần Placenta một cách tiết kiệm. Sản phẩm này cũng rất hợp với Cordy. Đặc biệt khuyến khích cho những thú cưng đang sử dụng các loại thuốc có tác dụng phụ lớn đối với gan như steroid và thuốc chống ung thư.



### An tâm với sản xuất tại nhà máy đạt chuẩn GMP

Sử dụng placenta nội địa, sản xuất tại nhà máy đạt chứng nhận GMP và đã vượt qua các kiểm tra an toàn, đây là sản phẩm bổ sung placenta chất lượng cao. Bạn có thể yên tâm sử dụng.

## Chức năng gan

Mèo Nhật Bản, 16 tuổi, đực  
Suy giảm chức năng gan

Giá trị GPT  
Trước khi dùng

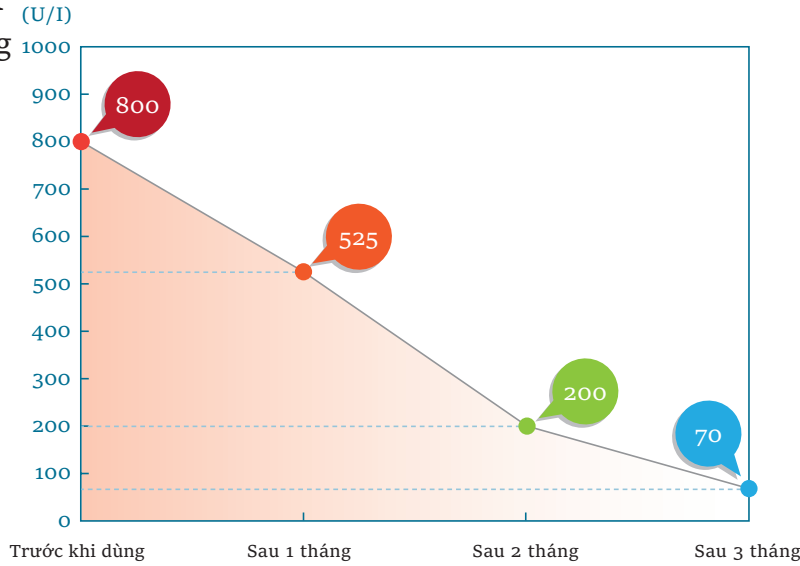
800



Sau 3 tháng

70

Thay đổi giá trị GPT của enzyme gan khi sử dụng placenta đường uống



## Chức năng gan

Chó Dachshund Miniature, 12 tuổi, đực  
U gan, gan to

Giá trị GPT  
Trước khi dùng

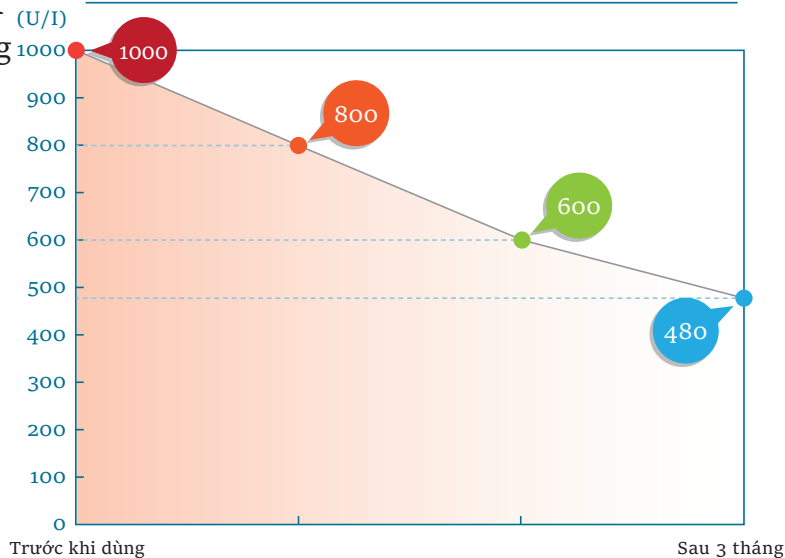
1000



Sau 3 tháng

480

Thay đổi giá trị GPT của enzyme gan khi sử dụng placenta đường uống



### Bệnh da liễu

Chó Poodle tiêu chuẩn, 2 tuổi  
Vết thương sau phẫu thuật bị xấu đi



### Bệnh da liễu

Chuồn lang  
Viêm da do dị ứng với bọ chét

Sử dụng kết hợp với Cordy



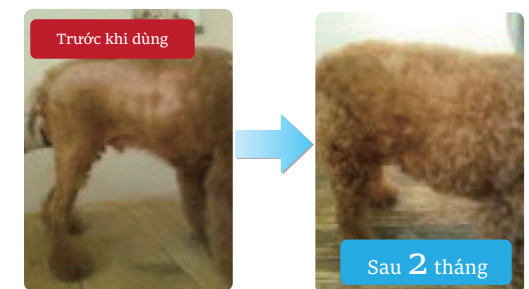
### Bệnh da liễu

Chó Papillon, 8 tuổi, đực  
Rụng lông do da bị tổn thương



### Vết thương da

Chó Poodle Toy, 6 tuổi, đực  
Viêm da do suy giảm chức năng tuyến giáp



Cân nặng	Liều dùng hàng ngày	Gói 5g	Gói 30g
~5kg	0.1~0.2g	25~50 ngày	150~300 ngày
5~10kg	0.2~0.3g	18~25 ngày	100~150 ngày
10~20kg	0.3~0.5g	10~18 ngày	60~100 ngày
20~40kg	0.5~1.0g	5~10 ngày	30~60 ngày
40kg~	1.0g~	~5 ngày	~30 ngày

Có thể dùng liều lượng gấp 1.5 đến 2 lần.

Thìa xanh: Đầy, khoảng 1g

Thìa trắng: Đầy, khoảng 0.1g

có thể đo lường.





Đưa vi khuẩn natto sống vào ruột

# Natto Sarara Hime

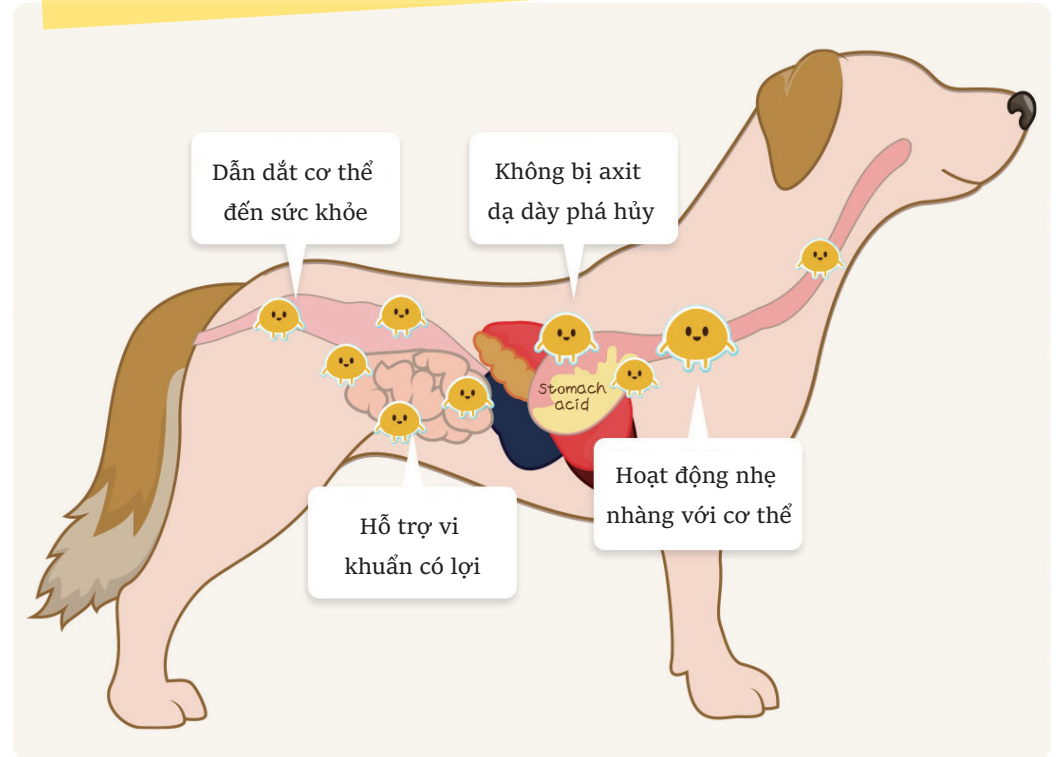


## Đề xuất cho những chú chó gặp vấn đề như thế này

- ✓ Không ăn nhiều như bình thường
- ✓ Muốn cung cấp dinh dưỡng đầy đủ
- ✓ Lo lắng về sức khỏe do tuổi tác
- ✓ Lo lắng về sâu răng và bệnh nha chu

\*Natto Sarara Hime đạt tiêu chuẩn Human Grade.  
Phù hợp cho mọi lứa tuổi từ trẻ em đến người cao tuổi.

Natto Sarara Hime chỉ với một thìa nhỏ  
**Khoảng 8,3** tỷ vi khuẩn natto!  
**Sống sót đến ruột!**



Natto là một siêu thực phẩm cung cấp dinh dưỡng cân đối. Natto Sarara Hime có thể giúp quản lý sức khỏe chỉ bằng cách rắc lên thức ăn hàng ngày. Một thìa nhỏ tương đương với một gói natto, chứa khoảng 8.3 tỷ vi khuẩn natto. Hơn nữa, vi khuẩn natto sống sót đến ruột, phát huy tối đa công dụng của nó. Vi khuẩn natto đã được chứng minh là có khả năng duy trì môi trường miệng tốt. Nó giúp duy trì sức khỏe miệng của chó và ngăn ngừa sâu răng và bệnh nha chu. Sản phẩm này được sản xuất từ đậu nành chất lượng cao được chọn lọc từ Nhật Bản (Kyushu) và được chế biến bởi một công ty sản xuất natto uy tín với hơn 70 năm kinh nghiệm. Vì là sản phẩm dành cho người, bạn có thể thử nghiệm cho cả gia đình mình.





## Cho những ngày đầy sức sống

Chúng tôi luôn quan tâm đến "an tâm - an toàn", và nỗ lực để mang lại "niềm vui sức khỏe" và "những ngày sống động" cho mọi người.

# Monolith Đông trùng hạ thảo



## Monolith Đông trùng hạ thảo là gì?

Đông trùng hạ thảo là một loại nấm phát triển ký sinh trên côn trùng. Ở Trung Quốc, tương truyền rằng Tần Thủy Hoàng đã sử dụng để mong muốn sức khỏe tốt và Dương Quý Phi đã uống để giữ gìn sắc đẹp. Nó cũng đã được sử dụng trong các món ăn cung đình và món ăn dược liệu, được quý trọng từ thời cổ đại.

Gần đây, do sự khan hiếm và tình trạng khai thác quá mức, giá đông trùng hạ thảo đã tăng lên đến khoảng 10.000 yên mỗi gram, và có sự xuất hiện của các sản phẩm giả, trở thành vấn đề xã hội.

<Monolith Đông trùng hạ thảo> là thực phẩm bổ sung dinh dưỡng độc quyền của công ty chúng tôi, được sản xuất từ nhiều loại đông trùng hạ thảo tự nhiên chọn lọc từ khoảng 400 loại đông trùng hạ thảo ở Nhật Bản, được thu thập và nuôi cấy từ hoang dã.

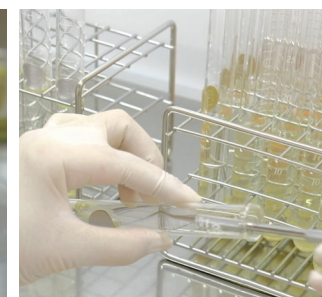
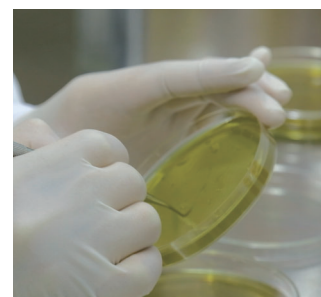
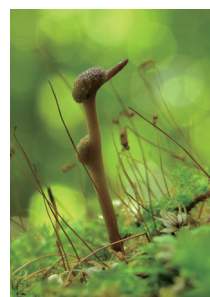
Chúng tôi đã thực hiện kiểm tra DNA định kỳ và kiểm tra an toàn bởi các cơ quan bên thứ ba, và đảm bảo tính an toàn.

Hãy sử dụng <Monolith Đông trùng hạ thảo> để giúp bạn có được "niềm vui sức khỏe" và "những ngày sống động".

<Monolith Đông trùng hạ thảo> được thu thập, nuôi cấy và sản xuất từ đông trùng hạ thảo xuất xứ Nhật Bản với sự chú ý đặc biệt đến từng chi tiết từ nguyên liệu thô đến sản phẩm cuối cùng.

## Chú trọng đến quá trình thu thập

Chúng tôi đã phát hiện rằng đông trùng hạ thảo mất dần hoạt tính khi nuôi cấy lặp đi lặp lại, thông qua nghiên cứu với một công ty khởi nghiệp từ Đại học Tokyo. Để "phát huy tối đa sức mạnh của đông trùng hạ thảo," cần phải sử dụng đông trùng hạ thảo tươi mới, vì vậy việc làm việc thực địa hàng ngày là không thể thiếu. Dù công việc này có phần mệt mỏi và tốn kém, nhưng hàng năm, các nhân viên của chúng tôi vẫn dành khoảng 100 ngày đi khắp Nhật Bản để thu thập đông trùng hạ thảo.



## Chú trọng đến quá trình nuôi cấy

### ■ Áp dụng kỹ thuật độc đáo trong nuôi cấy

Sau khi thu thập đông trùng hạ thảo, chúng tôi tiến hành phân loại dưới kính hiển vi, sau đó cho các vi khuẩn cạnh tranh với nhau và chỉ chọn những vi khuẩn mạnh nhất. Quá trình nuôi cấy được tiến hành trong phòng sạch, nơi "độ sạch, nhiệt độ, độ ẩm và lượng ánh sáng" được kiểm soát 24/7.

Vào những năm 1980, chúng tôi đã cùng Đại học Tokyo và các tổ chức khác nghiên cứu và phát triển công nghệ ozone, có tác dụng diệt khuẩn và hỗ trợ sự phát triển của nấm. Kết hợp nhiều công nghệ khác nhau, bao gồm cả công nghệ năng lượng không gian và công nghệ sản xuất nước đặc biệt, chúng tôi đã nâng cao hiệu quả nuôi cấy đông trùng hạ thảo.

### ■ Sử dụng toàn bộ sản phẩm nuôi cấy

Trong quá trình nuôi cấy đông trùng hạ thảo, các sợi nấm phát triển trên môi trường nuôi cấy, hình thành nên nấm và cuối cùng tạo ra thân quả (nấm). Đồng thời, cũng sản sinh ra "chất chuyển hóa thứ cấp". <Monolith Đông trùng hạ thảo> sử dụng toàn bộ sản phẩm nuôi cấy, bao gồm cả chất chuyển hóa thứ cấp này.

※ Các chất chuyển hóa thứ cấp do nấm sản sinh, nổi tiếng nhất là các kháng sinh như "penicillin". Chúng tôi cho rằng các chất chuyển hóa thứ cấp được sản sinh trong quá trình phát triển của nấm chứa các thành phần quan trọng không kém hoặc thậm chí quan trọng hơn chính sợi nấm.

## Chú trọng đến quá trình sản xuất

Sau khi hoàn thành quá trình nuôi cấy, chúng tôi bắt đầu quá trình sản xuất sản phẩm. Sản phẩm được sản xuất và kiểm tra dưới sự quản lý nghiêm ngặt tại nhà máy được chứng nhận GMP※, trước khi ra mắt trên thị trường. Để duy trì chất lượng trong thời gian dài, chúng tôi sử dụng viên nang HPMC có nguồn gốc từ thực vật, loại viên nang này có khả năng chống ẩm và khô, được sử dụng rộng rãi trong dược phẩm.

## Chú trọng đến an toàn và chất lượng

- Sản xuất nguyên liệu tại nhà máy được chứng nhận GMP của công ty  
Để đảm bảo an toàn và chất lượng, toàn bộ quá trình từ nuôi cấy đông trùng hạ thảo đến sản phẩm cuối cùng được quản lý sản xuất và quản lý chất lượng tại nhà máy đã nhận chứng nhận GMP※.

※GMP là viết tắt của "Good Manufacturing Practice" (Quy phạm sản xuất tốt), là các tiêu chuẩn quản lý sản xuất và quản lý chất lượng trong nhà máy. Các tiêu chuẩn này được thiết lập để đảm bảo sản phẩm được sản xuất an toàn và duy trì chất lượng ổn định. Công ty đã đạt được chứng nhận nhà máy GMP từ JIHFS.

Ở Nhật Bản, không có quy định bắt buộc phải tuân thủ GMP trong sản xuất thực phẩm chức năng, và việc được chứng nhận GMP cũng như duy trì chứng nhận này đòi hỏi rất nhiều thời gian, công sức và chi phí. Vì vậy, vẫn còn rất ít công ty sản xuất nguyên liệu thực phẩm chức năng theo tiêu chuẩn GMP. Công ty cổ phần Monolith là một trong số ít những nhà sản xuất đã nhận được chứng nhận GMP cho nguyên liệu.

- Thực hiện nhiều thử nghiệm an toàn.

Ưu tiên hàng đầu là "sự an toàn," và chúng tôi đã tiến hành các thử nghiệm an toàn như thử nghiệm độc tính cấp tính, thử nghiệm độc tính bán cấp tính, thử nghiệm Ames, thử nghiệm độc tính di truyền, v.v. tại các tổ chức tuân thủ GLP\* để xác nhận tính an toàn.

※Tổ chức tuân thủ GLP: Tổ chức tuân thủ GLP, được quy định bởi OECD, là các tiêu chuẩn đảm bảo các kiểm tra và thử nghiệm đánh giá an toàn của dược phẩm, hóa chất, v.v. được thực hiện chính xác và thích hợp.

- Chúng tôi cũng tiến hành kiểm tra phóng xạ định kỳ.

Vì có nhiều yêu cầu từ nước ngoài về sản phẩm Monolith Cordyceps, chúng tôi tiến hành kiểm tra phóng xạ định kỳ để đảm bảo không có chất phóng xạ nào được phát hiện.

- Tiến hành kiểm tra xác định DNA.

Khi nuôi cấy nấm Đông trùng hạ thảo, chúng tôi phải loại bỏ các vi khuẩn khác và chỉ nuôi cấy nấm Đông trùng hạ thảo, nhưng không thể đảm bảo rằng hoàn toàn không có nguy cơ nhiễm các loại nấm khác. Do đó, chúng tôi tiến hành kiểm tra xác định DNA định kỳ để xác nhận rằng nấm Đông trùng hạ thảo được nuôi cấy là cùng loại với nấm gốc ban đầu.

- Nấm được nuôi cấy có DNA giống 100% với nấm Đông trùng hạ thảo tự nhiên.

Monolith Cordyceps đã được chứng minh là có DNA giống 100% với nấm Cordyceps sinensis tự nhiên từ Vân Nam và Tây Tạng, được phân lập là nấm Bat moth (*Hirsutiella sinensis*), thông qua kiểm tra xác định DNA (phân tích phân tử) tại Viện Vi sinh học thuộc Viện Hàn lâm Khoa học Trung Quốc (IMCAS), viện nghiên cứu vi sinh lớn nhất Trung Quốc.

### Đề xuất cho những người sau:

- ✓ Những người phù hợp:
- ✓ Người có lối sống không ổn định
- ✓ Người muốn trải qua mỗi ngày đầy năng lượng
- ✓ Người tham gia các môn thể thao cường độ cao
- ✓ Người muốn duy trì sự tươi trẻ và năng động
- ✓ Người muốn giữ cân bằng cho cơ thể
- ✓ Người muốn đón mùa xuân một cách dễ chịu

## Cách sử dụng

Sản phẩm này là thực phẩm bổ sung dinh dưỡng, nên uống từ 4 đến 12 viên mỗi ngày với nước hoặc nước ấm.

## Lưu ý

- Để xa tầm tay trẻ em.
- Sau khi mở, hãy sử dụng sớm nhất có thể, bất kể hạn sử dụng.
- Nếu bạn bị dị ứng hoặc không hợp với sản phẩm, hãy ngừng sử dụng.
- Phụ nữ đang mang thai hoặc có khả năng mang thai nên tránh sử dụng sản phẩm.
- Do đặc tính của nguyên liệu, sản phẩm có thể có sự thay đổi về màu sắc, nhưng không ảnh hưởng đến chất lượng.
- Nếu có bất kỳ vấn đề nào với sản phẩm, vui lòng liên hệ với chúng tôi.

[Tên sản phẩm] Monolith Cordyceps

[Tên gọi] Thực phẩm chế biến từ bột thân sợi nấm Đông trùng hạ thảo

[Thành phần] Bột thân sợi nấm Đông trùng hạ thảo, chất liệu vỏ: HPMC※

[Tên nơi sản xuất nguyên liệu] Nhật Bản (bột thân sợi nấm Đông trùng hạ thảo)

[Khối lượng tịnh] 37.8g (315mg (trọng lượng tịnh 250mg)) × 120 viên

[Phương pháp bảo quản] Bảo quản ở nơi khô mát, tránh ánh nắng trực tiếp và nơi có độ ẩm cao.

※HPMC (Hydroxypropyl Methylcellulose) là một dẫn xuất cellulose có nguồn gốc từ sợi thực vật như gỗ thông, không chứa calo.



# Nhận xét của khách hàng

Nhiều chú chó và mèo đã được sử dụng sản phẩm của chúng tôi.

## Thực sự cảm ơn!



Một chú mèo được 7 tuổi được chẩn đoán ung thư với tiên lượng sống chỉ còn 2 tháng. Tôi đã sẵn sàng chăm sóc đến cuối đời, nhưng vẫn muốn duy trì chất lượng cuộc sống (QOL) cho đến cuối cùng nên đã bắt đầu cho sử dụng sản phẩm này. Đã một năm trôi qua kể từ đó. Chú mèo trở nên khỏe mạnh như một phép màu, thậm chí còn năng động hơn trước khi bệnh! Cordy-G là một sản phẩm bổ sung kỳ diệu. Tôi thực sự vui vì đã quyết định mua sản phẩm này, vì nếu không thì có lẽ giờ đây chú mèo đã không còn. Tôi nghĩ rằng sẽ tiếp tục sử dụng sản phẩm này suốt đời!

## Dành cho chú chó yêu bị ung thư hạch bạch huyết, dường như ánh mắt đã trở lại mạnh mẽ.



2 năm trước, kể từ khi chú chó của tôi lên 8 tuổi, nó bắt đầu gặp các vấn đề về sức khỏe như thoát vị đĩa đệm và gần đây đã được chẩn đoán bị ung thư hạch bạch huyết. Hiện tại, nó đang được điều trị trị bằng hóa trị và steroid. Chú chó đã mất dần năng lượng, nằm nhiều hơn và hơi thở trở nên khó khăn hơn, cũng như mất cảm giác thèm ăn. Kết quả xét nghiệm máu hàng tuần cũng không tốt. Sau một tuần sử dụng Cordy-M...Hiện tại, tình trạng hô hấp của nó đã ổn định, ăn uống trở lại và dần dần ánh mắt đã trở lại. Kết quả xét nghiệm máu cho thấy số lượng bạch cầu và tế bào lympho cũng đã giảm đi. Tôi rất biết ơn.

## Có thể đi lại được



Đây là chú chó Bichon Frise nặng 8kg của tôi. Chú chó của tôi đã mắc bệnh thận và gan, và tình trạng của nó đã trở nên rất nguy hiểm với chứng ure huyết cách đây một năm. Sau khi nằm viện khoảng 3 tuần, nhờ sự giúp đỡ của bác sĩ thú y, nó đã dần hồi phục và sau khi xuất viện, tôi đã trộn sản phẩm này vào bữa tối của nó. Ban đầu, sau khi xuất viện, cơ bắp của nó đã yếu đi và chỉ có thể đi lại chậm chạp, nhưng kể từ khi sử dụng sản phẩm này, nó đã có thể đi lại nhanh nhẹn và thậm chí còn chạy nhảy khắp nhà. Kết quả xét nghiệm máu cũng đã trở lại trong phạm vi bình thường. Tôi sẽ tiếp tục sử dụng sản phẩm này trong tương lai.

## Sức sống tăng cường.



Khi biết rằng mình bị ung thư đã lan khắp cơ thể, tôi bắt đầu uống loại dành cho người. Hôm qua, tôi bắt đầu điều trị hóa trị, nhưng không có tác dụng phụ nào (có thể sẽ nặng hơn sau này), tôi đã bí mật mang vào bệnh viện và uống. Tôi rất ngạc nhiên vì vết thương lành nhanh hơn. Tôi cảm thấy đây là sức mạnh tự nhiên mạnh nhất. Tôi rất biết ơn vì đã gặp được sản phẩm tuyệt vời này và đã cứu sống thú cưng của mình! Cảm ơn rất nhiều!

## Chó Dachshund nhỏ tuổi cao.



Chú chó Dachshund 17 tuổi của tôi bị thoát vị khớp háng và không thể đứng dậy được. Dù đã cải thiện khá nhiều nhờ châm cứu, nhưng gần đây chú chó không thể đứng dậy ngay được, khiến tôi rất lo lắng. Tôi rất cảm động khi chỉ sau vài ngày sử dụng, chú chó đã có thể đứng vững và đi lại. Gia đình tôi còn có 3 chú Dachshund khác, tất cả đều đã 13 tuổi, và chúng tôi đang cho cả 4 chú cùng sử dụng sản phẩm. Tất cả đều rất khỏe mạnh. Xin cảm ơn rất nhiều.

## Dành cho chú mèo yêu có chức năng gan cao!



Trong kiểm tra trước khi thiến, tôi phát hiện ra rằng các chỉ số chức năng gan của chú mèo của tôi đã tăng lên, và trong lần kiểm tra tiếp theo vào năm sau, chỉ số này vẫn cao. Bác sĩ thú y đã giải thích rằng cần phải kiểm tra lại, điều này làm tôi rất buồn. Tôi đã tìm kiếm giải pháp khác và tìm thấy Cordy Placenta, quyết định mua ngay lập tức. Chú mèo của tôi rất thích vị của nó, chỉ cần nhìn thấy gói sản phẩm là đã đòi ăn ^^ Trong lần kiểm tra vào mùa xuân năm nay, chỉ số chức năng gan đã giảm một nửa so với năm ngoái và bác sĩ thú y khen rằng tình trạng đã cải thiện rất nhiều. Tác dụng của Placenta còn làm cho lông của chú mèo trở nên mượt mà và nó trở nên hoạt bát hơn. Không có chất phụ gia trong sản phẩm, vì vậy tôi nghĩ rằng sẽ sử dụng nó suốt đời cho chú mèo của mình. Tôi sẽ làm việc chăm chỉ vì chú mèo yêu quý của mình (^^)



Vào đầu tháng Mười năm nay, khi kiểm tra siêu âm bụng, tôi phát hiện ra một khối u có đường kính khoảng 1cm trong bàng quang. Biết rằng phần lớn các khối u bàng quang đều là ác tính, tôi đã tìm thấy sản phẩm của Monolith trong sự tuyệt vọng. Ngay lập tức, tôi đã mua Cordy, Aminofine, Krill Oil và Placenta. Thực tế là, chú chó của tôi đã 14 tuổi và bị bệnh tim, nên tôi đã quyết định không sử dụng liệu pháp xạ trị hoặc điều trị hóa trị có tác dụng phụ đau đớn, thay vào đó là chăm sóc giảm nhẹ. Sau khi cho uống bằng ống nhỏ giọt mỗi ngày chia làm năm lần, chỉ trong vòng chưa đầy một tuần, chú chó đã có lại cảm giác thèm ăn và có thể đi dạo. Và khi kiểm tra tại bệnh viện lớn vào tháng 11, nơi tôi dự định chăm sóc giảm nhẹ, thật bất ngờ khi khối u đã hoàn toàn biến mất. Bác sĩ thú y cũng rất vui mừng. Tuy nhiên, chúng tôi đã phát hiện ra bệnh thận giai đoạn đầu và bệnh sỏi mật, nên tôi sẽ tiếp tục sử dụng các sản phẩm của Monolith để cải thiện tình trạng. Tôi vô cùng biết ơn vì đã cứu sống chú chó của tôi.