

Biometatest

04/01/2023

THEMA α INTOLERANCIAS VETERINARIAS

CERTIFICACIONES



ISO 9001:2015



ISO 14001:2015



Empresa inscrita en el registro nacional de investigación del Ministerio de la Universidad e Investigación italiana.

Sistema de tecnología patentado. Conforme ISO 9001 - EA 38 Sanidad.

Método reportado por AIAS - ASL (Instituciones Gubernamentales Italianas) con repetibilidad de 94%



biometatest

Estimado cliente,

El nuevo BioMetaTest MX[®] es el resultado de la mejor tecnología patentada de los laboratorios de Daphne Lab: la "Tecnología Palladium © BioMetaTest de la serie Clase M MX".

En cumplimiento de las normas internacionales de calidad ISO 9001, y para el medio ambiente ISO 14001, de acuerdo con la carta de valores, el código de ética y la carta de servicio de Daphne Lab, ofrecemos una plataforma de servicios avanzados e innovadores con alto contenido tecnológico: la Tercera generación de BioMetaTest.

Daphne Lab ha estado buscando el mejor logro de bienestar a través de la prevención naturopática durante años. Todos los sistemas y procesos cumplen con las reglas para el menor impacto en el medio ambiente y para el respeto de las normas éticas de todos los grupos étnicos del mundo, adoptando un estándar EcoElia para Eco-Bio-ética.

Siga cuidadosamente los consejos dados en el BioMetaTest que ha elegido; la guía le sugerirá la mejor interpretación del BioMetaTest. En algunos BioMetaTest hay diferentes valores para cada elemento analizado, algunos de los cuales son valores porcentuales; puede haber porcentajes de funcionalidad positiva o negativa; en cualquier caso, los valores siempre están bien explicados en cada Thema.

Para cualquier sugerencia, duda o interpretación, puede ponerse en contacto con nuestros laboratorios, o con un consultor cualificado Daphne Lab para una interpretación profesional del BioMetaTest MX, cuya lista completa está publicada en nuestro sitio web www.daphnelab.com

Los BioMetaTest de Daphne Lab no son prescriptivos ni diagnósticos, ni médicos, ni sanitarios, no constituyen ni reemplazan ningún tratamiento médico y, por lo tanto, tratamientos médicos en curso no deben ser interrumpidos.

Cada resultado del BioMetaTest, desarrollado a solicitud del cliente al completar y firmar el formulario correspondiente, siempre debe ser verificado y aprobado por su médico / veterinario.

Este BioMetaTest está condicionado a la aceptación total de las condiciones de las "notas legales" disponibles en el sitio web www.daphnelab.com así como la Política de privacidad.

La validez de BioMetaTest es de 90 días como máximo a partir de la fecha de procesamiento.

El Laboratorio Daphne Lab proporciona consultas para casos especiales, poniendo a disposición sus médicos. Para cada necesidad y si desea pedir una consulta dedicada a su caso específico, comuníquese con las personas de contacto de un Daphne Point o directamente con Daphne Lab. El servicio de consultoría puede tener un costo adicional.

Le agradecemos por elegir los servicios de Daphne Lab.

El personal de Daphne Lab

Documento ES: "Advertencias" - cod: COV - versión 2.3 actualizada al 31 de marzo de 2020 - © DAPHNE LAB - páginas 1/1

ADVERTENCIAS: todos los consejos, valores y textos son sólo de carácter informativo y siempre deben ser aprobados por un experto legalmente cualificado en su país de origen, como un médico / veterinario o un nutricionista-dietista, antes de empezar cualquier tipo de dieta, programa, protocolo o emprender una estrategia más adecuada.

Todo el BioMetaTest ha sido aprobado por un Comité Científico de DAPHNE LAB y está sujeto al cumplimiento del cliente con la licencia y las notas legales. Las certificaciones, las patentes de tecnología, los derechos de autor y las marcas comerciales están otorgados al laboratorio para su uso. La privacidad del cliente está protegida por procedimientos de acuerdo con UNI CEI EN ISO / IEC 17024 para la protección de datos en un contexto internacional.

La información contenida en este documento y sus anexos deben considerarse estrictamente personales y confidenciales. Su uso no personal y la divulgación a terceros deben ser autorizados por la Compañía y por el autor del documento/producto editorial.

DAPHNE lab[®]

Tel. +39.02.37920609 - +39.06.87811887 • Fax. +39.02.45509949
www.daphnelab.com - info@daphnelab.com

Biometatest

04/01/2023

Umbral personal 34

Intolerancias nutricionales® veterinarias para Perros y Gatos

	Carne *	%
T1/Alfa	CORDERO	5
	PATO	24
	BÚFALO	25
	JABALÍ	33
	CONEJO	13
	CABALLO	20
	CERDO	35
	RES-TERNERA	13
	OVINO	14
	POLLO	19
	CODORNIZ	25
	AVESTRUZ	28
	PAVO	14



ÍNDICE T1 0,08

* Mezcla de proteínas frescas o harinas deshidratadas también con entrañas y/o huesos

	Productos lácteos y Huevos *	%
T2/Alfa	QUESOS GRASOS FRESCOS	38
	QUESOS MAGROS FRESCOS	15
	QUESOS CURADOS GRASOS	20
	QUESO DE TEMPORADA CURADOS MAGROS	28
	LECHE DE VACA mix	25
	HUEVOS DE GALLINA ENTEROS mix	15



ÍNDICE T2 0,17

* Mezcla de sustancias deshidratadas o séricas y/o frescas/sazonadas

Igual que los humanos, nuestros amigos de cuatro patas también necesitan una dieta sana y equilibrada, sin ayunos excesivos pero sin atracones de comida.

El sistema nutricional de un perro o gato es muy delicado, varía de una raza a otra y debe respetarse de acuerdo con los ritmos y frecuencias que el veterinario de confianza podrá sugerir.

El juego como entrenamiento musculoesquelético es otro factor muy importante para el desarrollo físico y mental de nuestros amigos. Uno de los factores más importantes es el afecto que siente cada animal y que nunca debe subestimarse para no crear depresiones en el sistema inmunitario. La mejor integración es dar afecto a través del juego y una nutrición adecuada.

Los elementos en las tablas escritos en **rojo** representan "incompatibilidades", puntos críticos.

El animal será incompatible con alimentos que excedan el umbral límite, que, por lo tanto, se resaltarán en rojo.

	Fruta *	%
T3/Alfa	CÍTRICOS	9
	ALBARICOQUES	34
	PIÑA	18
	SANDÍA	10
	CACAHUETES	8
	NARANJA	10
	PLATANO	43
	CASTAÑAS	38
	CEREZAS	24
	COCO	-3
	FRESAS	15
	KIWI	12
	FRAMBUESA	10
	LIMÓN	9
	MANDARINA	12
	ALMENDRA	7
	MANGO	8
	MANZANA	18
	GRANADA	19
	MELÓN	5
	ARÁNDANO	8
	AVELLANAS	22
	NUECES	22
	PAPAYA	7
	PERA	28
	MELOCOTON	50
	PISTACHOS	39
	CIRUELAS	10
	GROSELLA	13
	SEMILLAS DE GIRASOL	45
	SEMILLAS DE LINO	35
	UVA	14

* Mezcla de fruta fresca, seca y/o liofilizada



ÍNDICE T3 0,22

	Cereales y Azúcares *	%
T4/Alfa	ALGAS	10
	AMARANTO	-3
	AVENA	23
	HARINA 0 Y 00	55
	HARINAS DE TRIGO ENTERO	-6
	TRIGO FARRO	35
	GUAR	19
	KHORASAN - KAMUT®	20
	LEVADURAS GENÉRICAS	40
	MAIZ	44
	MIJO	14
	CEBADA	29
	QUINOA	20
	ARROZ	20
	ARROZ INFLADO	20
	SORGO	14
	ESPELTA	9
	TAPIOCA	15
	AZÚCARES GENERICOS	48

* Mezcla de harinas secas o elementos frescos



ÍNDICE T4 0,26

	Verduras *	%
T5/Alfa	AJO	38
	ESPÁRRAGOS	34
	REMOLACHA	12
	ACELGA	29
	BORRAJA	9
	BRÓCOLI	33
	ZANAHORIAS	29
	COL	33
	PEPINO	3
	ACHICORIA O ESCAROLA	23
	ALFALFA	27
	HABAS	-3
	HINOJO	17
	LECHUGA	4
	MALVA	19
	PATATAS	59
	PIMIENTO	19
	TOMATE	2
	PUERRO	32
	VALERIANA	12
	COL DE SABOYA	20
	CALABAZA	34
	CALABACINES	20

* Mezcla de sustancias frescas, secas y liofilizadas



ÍNDICE T5 0,17

	Legumbres *	%
T6/Alfa	GARBANZOS	8
	ALMORTAS	24
	FRIJOLES	17
	HABAS	15
	LENTEJAS	13
	ALTRAMUCES	30
	GUISANTES	13
	SOJA	17

* Mezcla de legumbres secas, frescas y liofilizadas



ÍNDICE T6 0,00

	Pescado *	%
T7/Alfa	CRUSTÁCEOS secos / liofilizados	25
	CRUSTÁCEOS FRESCOS	22
	MOLUSCOS secos / liofilizados	37
	MOLUSCOS FRESCOS	27
	PESCADO seco / liofilizado	8
	PESCADO FRESCO	-1

* Mezcla de productos liofilizados, frescos, secos y subproductos de ellos



ÍNDICE T7 0,17

	Aceite y Grasas vegetales	%
T8/Alfa	ACEITE DE COLZA-COCO	25
	ACEITE DE GIRASOL	3
	ACEITE DE OLIVA	15
	ACEITE DE SOJA	-6

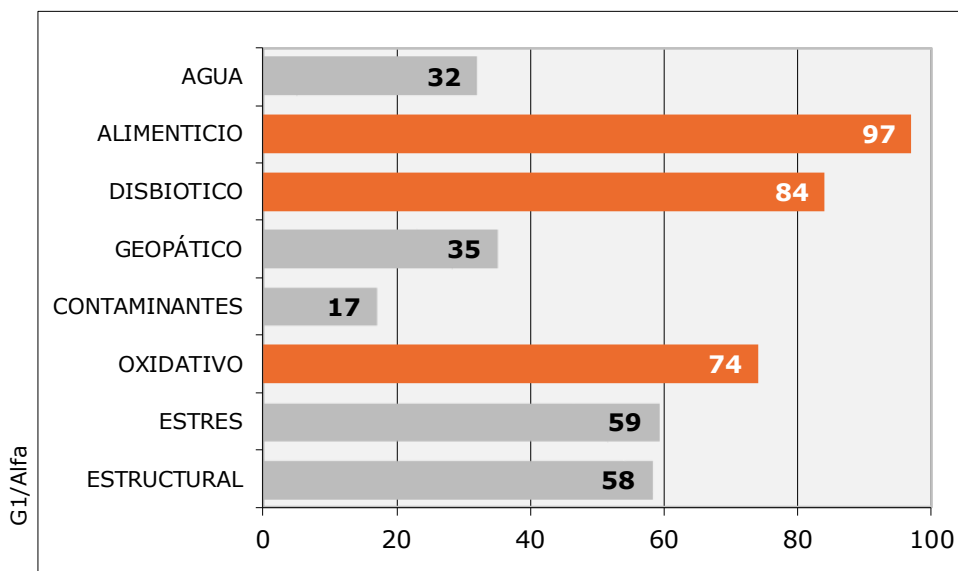


ÍNDICE T8 0,00

	Suplementos y Coplementos alimenticios	%
T9/Alfa	OMEGA 3/6/9 ÁCIDOS GRASOS	10
	AMINOÁCIDOS mix	18
	FERMENTOS EUBIOTICOS	17
	MINERALES mix	8
	VITAMINAS mix	8



Indicadores veterinarios



Información

El nuevo BioMetaTest de intolerancias nutricionales veterinarias para perros y gatos ha sido diseñado para hacer una mejor elección de alimentos veterinarios, en el contexto de los comerciales, como croquetas, carne enlatada o pescado, etc.

Los ingredientes de los diversos productos comerciales siempre se mezclan y a menudo se componen de harina, productos liofilizados, en polvo, secos o similares.

Al evaluar frutas como, por ejemplo, una manzana o verdura como, por ejemplo, la remolacha, debe poder pensar en todas las variantes de la mezcla, a saber: seca, liofilizada, fresca, cocida, etc. o al menos aquellas variantes que en la mayoría de los casos se encuentran en envases comerciales.

Es por eso que si solo un elemento de la composición completa de un producto (por ejemplo, croquetas) se indica como intolerante, no se debe eliminar todo el producto comercial, sino considerar ese elemento como un punto negativo.

Si encuentra dos elementos intolerantes en el mismo producto, esos deben contarse como dos puntos negativos, etc.

Se deben preferir los productos comerciales que contienen la menor cantidad de elementos individuales intolerantes.

Un producto comercial con una composición de intolerancia cero es muy difícil de encontrar.

La dieta ideal para nuestros amigos de cuatro patas es aquella que contiene una mezcla de productos comerciales con el menor número posible de elementos intolerantes.

La tabla de suplementos T9 no se caracteriza por elementos marcados en rojo.

El elemento con el valor más alto, por ejemplo el complejo vitamínico o mineral, debe considerarse como el menos necesario en este momento, pero no debe considerarse incompatible.

El elemento con el valor más bajo, o incluso con el valor negativo, debe considerarse como el elemento más funcional en el estado actual del animal.

El índice T indica la tasa de criticidad en la tabla relacionada. Los valores más críticos son los más cercanos a 1; los menos críticos son los cercanos a 0. El índice T es un valor absoluto entre cero y uno. Para su comodidad, también puede multiplicarlo por 100 para obtener un porcentaje de tasa crítica.

En el gráfico de indicadores veterinarios G1, los tres histogramas con valores más altos deben considerarse críticos.

El índice más alto de todos es aquel que, de manera causal, está generando los otros puntos críticos.

Los valores expresados aquí son porcentajes de aspectos funcionales y no cuantitativos.

El BioMetaTest se puede repetir para controlar el grado de mejora, deterioro, variación o estabilidad del animal durante y después de la fase de dieta o después de cualquier tratamiento, que en cualquier caso siempre debe ser asignado y recomendado por su veterinario.

El informe completo del BioMetaTest siempre debe ser aprobado por su veterinario de confianza. Siempre consulte a su veterinario o especialista de confianza antes de emprender una terapia diferente. No interrumpa ninguna terapia ya prescrita, a menos que se acuerde lo contrario con un especialista. Siempre consulte a su veterinario para el uso correcto de los suplementos nutricionales recomendados.

Este BioMetaTest está condicionado a la plena aceptación de las condiciones de "notas legales" en el sitio web www.daphnelab.com



I T - X X 0 0 0 - 1 0

Nuestras mayores Credenciales



Para garantizar el mejor servicio a los clientes y proveedores, Daphne Lab ha desarrollado un sistema de gestión de alta calidad, certificado ISO 9001:2015 por organismos independientes. Todo el grupo de Daphne Lab ha estado atento durante años a los problemas ambientales y, respetando plenamente el ecosistema, se compromete a seguir los principios de EcoElia y adoptar las normas ISO 14001, Sistema de Gestión Ambiental para mejorar la eficiencia y reducir los impactos ambientales adversos.

Daphne Lab ha adoptado las normas del Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015, que integra y fortalece la relación de confianza y transparencia hacia sus clientes, para aplicar una filosofía orientada a los clientes y no a los beneficios. Los sistemas de gestión de Daphne Lab están controlados por redes muy estrictas definidas por parámetros científicos establecidos por la comunidad europea y políticas internacionales. Las metodologías de Daphne Lab y todos los BioMetaTest respetan el código de consumo D.L. vo 6/9/05 n. 206 y el Código de seguridad y privacidad ISO 31000 según las nuevas normas europeas GDPR.



Es posible descargar todas las certificaciones obtenidas del sitio web oficial de Daphne Lab.



Además de aplicar las Normas internacionales ISO, Daphne Lab decidió seguir la Carta ECOELIA, una nueva realidad que cumple con la ética social y el medio ambiente, para lograr siempre un equilibrio en las opciones corporativas y de marketing para el respeto de todas las formas de vida, el medio ambiente y el ecosistema en general. La adhesión a los principios de ECOELIA es una garantía de seriedad y respeto por los demás y por el ecosistema. Las empresas que se adhieren a la filosofía integrada de la ética social y el medio ambiente de ECOELIA son empresas que han elegido mucho más que el marketing, respetando las directivas espirituales y de conciencia que ninguna carta ética ha promulgado hasta la fecha. ¡La de ECOELIA es sin duda una de las cartas éticas más innovadoras del mundo! www.ecoelia.com

Un estudio de confiabilidad y validación fue realizado por ASL y AIAS (Autoridades Gubernamentales de Salud Italianas). Después de un cuidadoso estudio estadístico basado en los datos de repetibilidad de nuestros BioMetaTests, las autoridades confirmaron que la tecnología de Daphne Lab alcanza un índice de confiabilidad y repetibilidad del 94%. En el campo de la metodología de pruebas no convencionales, este es un resultado que, hasta la fecha, ninguna compañía ha alcanzado.



Todos los BioMetaTest de Daphne Lab se realizan de acuerdo con las normas de seguridad y confiabilidad europeas y están relacionadas con las normas de Estimación de incertidumbres ISO ENV 13005, Guía GUM (Guide to the expression of uncertainty in measurement).

Todos los BioMetaTests (Themas) de Daphne Lab están registrados. Las diversas marcas comerciales son tecnologías patentadas de Daphne Lab - Unizenic Limited. Las tecnologías de Daphne Lab son únicas en el mundo y con patentes registradas en la Cámara de Comercio y el Ministerio de Comercio e Industria italianos. Las patentes de los laboratorios DAPHNE LAB han inaugurado la tercera generación de metodologías de análisis, basada en la tecnología única de metasustancia PALLADIUM™.



Ningún árbol ha sido cortado para producir las pruebas biológicas de Daphne Lab; Esto representa una contribución a la preservación del ecosistema del planeta Tierra.

En total cumplimiento con la Carta Ética de ECOELIA, se requiere que no imprima ningún BioMetaTest, si no es necesario y, de lo contrario, lo imprima en papel certificado eco-sostenible.

Daphne Lab se adhiere al proyecto de GREENPEACE "Libros amigos de los bosques" para incorporar criterios ecológicos en la producción de libros y productos editoriales y, de manera especial, para implantar políticas de compra de papel responsables con el medio ambiente y la sociedad.



DAPHNE lab®