



NUEVO!

NEKTON Pollen-Energy

Polen de flores calidad farmacéutica para reptiles herbívoros

Su composición es una mezcla variada de pólenes que por su naturaleza contienen entre otras sustancias proteínas de cadena corta, hasta 20 aminoácidos, ácidos grasos poliinsaturados, minerales y oligoelementos como hierro, cobre, manganeso, zinc y silíce (silicio) junto a fósforo, sodio, potasio, magnesio, azufre y calcio. Además también vitamina C, vitamina B1, 2, 6 y 12 así como biotina, vitamina A, D, E, ácido fólico, niacina, ácido pantoténico, polifenoles antioxidantes como por ejemplo flavonoides, azúcares naturales, enzimas, hormonas vegetales y muchas más sustancias positivas. Aportar 0,7 g (1 cucharada medidora rasa) por cada 500 g de peso corporal. Mezclar NEKTON-Pollen Power con el alimento u ofrecer en un cuenco separado. En casos de enfermedad se puede duplicar la ración, pero no se debe sobrealimentar. El polen de flores rebosa de sustancias bioactivas, nutrientes y componentes activos que provienen directamente de la naturaleza y ayudan al organismo de diferentes formas : influyendo positivamente sobre el sistema inmunológico y hemograma promoviendo además vitalidad y bienestar ya que estimula muchos procesos metabólicos.

Tamaños disponibles : 130g y 600g

Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Grillen

Concentrado para la cría de grillos en forma de pienso compuesto

El NEKTON-Grillen es una mezcla ya preparada y contiene todas las proteínas de origen animal y vegetal, vitaminas y minerales (elementos y oligoelementos) esenciales. No es necesaria ninguna alimentación adicional! Como fuente de agua se recomienda utilizar rodajas de pepino. Con el NEKTON-Grillen se tienen en cuenta las necesidades alimentarias específicas de los grillos, los cuales se alimentan de sustancias vegetales y animales. Gracias a sus ingredientes de elevado valor nutritivo los animales alimenticios se desarrollan saludables, de buena calidad y tamaño, por lo que constituyen una fuente de alimentación óptima para reptiles y aves. Su presentación en forma de polvo favorece su asimilación por parte de los grillos.

Tamaños disponibles : 250g y 1000g

Encontrará más información en : www.nekton.de

Composición : Dextrosa, productos de panadería selectos, polen, aislado de proteína de soja (libre de OMG), soja, cloruro sódico, fosfato monopotásico, gluconato de calcio, fosfato dicálcico, cloruro potásico, glicerofosfato de calcio, carbonato de magnesio, ácido silícico, carbonato de calcio, acetato de cártamo
Aditivos nutricionales por kg :
150 mg de vitamina C, 60 mg de vitamina E, 90 UI de vitamina D3, 90 mg de nicotinamida, 60 000 UI de vitamina A, 29 mg D-pantotenato cálcico, 15 mg de vitamina B2 (riboflavina), 12 mg de vitamín K3 (menadiona bisulfato sódico), 6 mg de vitamina B1 (clorhidrato de tiamina), 6 mg de vitamina B6 (piridoxina clorhidrato), 2 mg de ácido fólico, 18 µg de vitamina B12, 1,7 mg de hierro (sulfato de hierro), 0,2 mg de cinc (sulfato de cinc), 0,4 mg de cobre (sulfato de cobre), 0,3 mg de manganeso (sulfato de manganeso)



NUEVO!

NEKTON-Rep Calcium-Pur

Calcio puro para reptiles y anfibios

Suplemento de calcio puro sin vitamina D3. Los animales que tienen un buen suministro de radiación UVB en su terrario o los animales libres con suficiente exposición solar (alrededor de 10 horas al día) pueden producir su propia vitamina D3 por lo que no necesitan un aporte extra de esta vitamina.

NEKTON-Rep Calcium-Pur es utilizado para prevenir deficiencias de calcio y sus consecuencias como el raquitismo. Altamente eficaz y muy fino para su óptima adhesión a animal vivo o forrajes verdes.

Recomendaciones alimentarias : 0.30 g NEKTON-Rep-Calcium-Pur por kg de peso corporal / día, o 1 g (1 cucharilla rasa) dos veces a la semana. No es soluble en agua, adecuado para espolvorear sobre el alimento.

Tamaños disponibles : 35g, 75g, 330g y 700g

Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Drosophila

Concentrado para mezclar para la cría sencilla de la mosca de la fruta

El NEKTON-Drosophila es una mezcla precocinada a base de diversas vitaminas, levadura de cerveza y un colorante. Al mezclar este concentrado para la cría con agua caliente, en pocos segundos se dispone de un elemento de alta calidad y efectividad para la cría de moscas de la fruta como fuente de alimentación para reptiles. Gracias a sus vitaminas, los animales alimenticios se desarrollan sanos y de buena calidad y tamaño. El colorante contenido en el NEKTON-Drosophila hace que los reptiles distingan mejor a las moscas de la fruta a la hora de alimentarse.

Recomendaciones para su alimentación :

Mezclar 1 parte de NEKTON-Drosophila con 1,5 a 2 partes de agua tibia y remover para mezclar.

Tamaños disponibles : 250g y 1000g

Encontrará más información en : www.nekton.de

Composición : Dextrosa, productos de panadería selectos, levadura de cerveza, aislado de proteína de soja (libre de OMG), goma guar, sacarosa, fructosa, ácido silícico
Aditivos nutricionales por kg :
60 mg de niacinamida, 40 mg de vitamina E, 20 mg de D-pantotenato cálcico, 3,9 mg de vitamina B1, 39 600 UI de vitamina A, 10 mg de vitamina B2 (riboflavina), 4 mg de vitamina B6 (piridoxina clorhidrato), 1340 µg de ácido fólico, 100 mg de vitamina C, 60 UI de vitamina D3, 8 mg de vitamina K3, 12 µg de vitamina B12
Aditivo tecnológico: Conservante
Aditivos sensoriales : Colorante



Bienvenido a NEKTON GmbH

Desde hace más de 40 años desarrollamos y producimos en Baden Württemberg suplementos alimenticios especiales para animales de compañía utilizando materias primas de alta calidad y teniendo en cuenta los conocimientos científicos más recientes. Nuestra labor es ayudar a las personas para que con nuestros productos puedan mantener a sus mascotas activas y saludables. Visítenos en www.nekton.de – allí podrán saber más de nuestros nuevos desarrollos y tener información detallada de nuestros productos. Sus comentarios serán bien recibidos.

Un cordial saludo desde Pforzheim.

El equipo NEKTON



NEKTON GmbH

Made in Germany

Hoheneichstraße 19 · D-75210 Keltern – IKG Dammfeld

www.nekton.de

+49 (0) 7231.9546-0

info@nekton.de

+49 (0) 7231.9546-26



NEKTON PRODUKTE
1978 ©
40 Jahre ...tierisch gut!

NEKTON
PRODUCTOS

REPTILES



SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS PARA ANIMALES DE COMPAÑÍA
www.nekton.de



NEKTON-Multi-Rep

Preparado vitamínico y mineral para Reptiles, ideal para quelonios (tortugas)

NEKTON-Multi-Rep contiene 12 vitaminas, 9 aminoácidos y 7 oligoelementos. NEKTON-Multi-Rep se ha desarrollado conforme a los últimos avances científicos y garantiza la alimentación esencial de los animales. NEKTON-Multi-Rep favorece el desarrollo y el mantenimiento estable del sistema óseo, así como el crecimiento saludable de los animales. La administración regular de NEKTON-Multi-Rep evita la aparición de parálisis, tales como el arrastre de las extremidades. Gracias a su bajo contenido en vitamina A, este preparado está especialmente indicado para los reptiles con caparazón y para aquellos reptiles y anfibios que muden poco la piel. Una proporción equilibrada de calcio y fósforo favorece una formación ósea sólida. Con el fin de prevenir y compensar las deficiencias alimentarias y sus secuelas patológicas, conviene administrar NEKTON-Multi-Rep al menos una vez por semana.

Tamaños disponibles : 35g, 75g y 700g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Rep-Color

Preparado multivitamínico con intensificador del color para reptiles y anfibios

La composición y la acción de NEKTON-Rep-Color son equivalentes a las de NEKTON-Rep más un colorante adicional que evita que el colorido de los reptiles pierda intensidad, o bien, lo intensifica.

NEKTON-Rep-Color es un preparado multivitamínico de alta calidad, cuya composición es equivalente a la de NEKTON-Rep y además contiene cantaxantina y apocarotena. Estas sustancias son responsables, entre otras cosas, del colorido del organismo y con la administración regular de NEKTON-Rep-Color se depositan en el tejido adiposo, en el caparazón y en la piel.

NEKTON-Rep-Color se disuelve en agua fría y puede administrarse fácilmente con el agua de beber o espolvoreándolo sobre el alimento vivo.

Tamaños disponibles: 35g y 700g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-MSA

Preparado mineral altamente eficaz para reptiles y anfibios

NEKTON-MSA es un preparado mineral de alta calidad complementado con vitamina D3, minerales, oligoelementos y aminoácidos. NEKTON-MSA refuerza y abastece al metabolismo y a los huesos, previene el raquitismo, activa el metabolismo y ayuda a compensar los daños derivados del déficit de calcio.

NEKTON-MSA cubre las elevadas necesidades de sustancias minerales durante la cría/recria, protege de los trastornos de asimilación, aumenta la resistencia frente a las infecciones y previene la fragilidad de los cascarones. En las crías,

NEKTON-MSA favorece una formación adecuada de las estructuras óseas. Esto es especialmente importante en el caso de los animales jóvenes, para evitar que más adelante padezcan enfermedades provocadas por un déficit de vitaminas y minerales.

Tamaños disponibles : 40g, 80g, 180g, 400g y 850g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Tonic-R

ónico reconstituyente para reptiles

NEKTON-Tonic-R se distingue especialmente porque sus 60 componentes se encuentran completamente disgregados, por lo que nada más administrarse el organismo puede disponer de ellos sin que supongan carga alguna para el sistema digestivo. Como refuerzo en caso de enfermedad, estrés, muda, durante la cría, etapas de adaptación o traslados. En caso necesario, NEKTON-Tonic-R también puede administrarse temporalmente como alimento único.

Con frecuencia NEKTON-TONIC-R es el único modo de aportar los nutrientes necesarios a los animales que estén enfermos y debilitados para que puedan recuperarse rápidamente.

NEKTON-Tonic-R se disuelve en el agua y puede espolvorearse sobre el alimento o administrarse directamente por medio de una cánula como solución nutritiva.

NEKTON-TONIC-R puede administrarse de dos a tres veces por semana para la prevención de estados carenciales y diariamente en caso de grandes esfuerzos.

Tamaños disponibles : 100g, 200g, 500g y 1000g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Rep

Preparado multivitamínico para reptiles y anfibios

NEKTON-Rep contiene 12 vitaminas, 6 oligoelementos, 2 aminoácidos y calcio. NEKTON-Rep incrementa la tasa de formación cutánea y favorece la funcionalidad de las mucosas, así como del conjunto del metabolismo energético del animal y propicia el crecimiento. Aquellos animales que tienen un déficit de vitaminas o de minerales suelen ser poco activos. NEKTON-Rep compensa estas carencias de nutrientes y los animales recuperan su vitalidad. La administración regular de NEKTON-Rep evita la aparición de parálisis, tales como el arrastre de las extremidades. NEKTON-Rep actúa positivamente sobre el desarrollo de la musculatura y de los sistemas endocrino y nervioso. Además, NEKTON-Rep aumenta la fecundidad y la incubabilidad de los embriones de anfibios y reptiles.

NEKTON-Rep se disuelve en el agua y puede administrarse fácilmente con el agua de beber o espolvoreándolo sobre el alimento vivo.

Tamaños disponibles : 35g, 75g y 700g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Iguana

Preparado vitamínico y tónico reconstituyente para iguana verde y reptiles herbívoros y frugívoros

NEKTON-Iguana contiene carbohidratos, lípidos, vitaminas, minerales, oligoelementos y proteínas, así como 18 aminoácidos esenciales. NEKTON-Iguana se caracteriza especialmente porque todos sus componentes se encuentran completamente disgregados, por lo que nada más administrarse el organismo puede disponer de ellos inmediatamente. NEKTON-Iguana proporciona un desarrollo saludable al sistema óseo, favorece el buen funcionamiento del proceso de muda, protege al sistema nervioso de trastornos y mantiene las mucosas en buenas condiciones.

NEKTON-Iguana refuerza al organismo, especialmente frente a situaciones de sobreesfuerzo, tales como la muda, durante etapas de adaptación, traslados o durante el transporte. La administración de NEKTON-Iguana mejora considerablemente el valor nutricional del alimento habitual; NEKTON-Iguana previene eficazmente los estados carenciales y provoca un claro aumento de la actividad.

Tamaños disponibles : 40g y 650g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Rep-Calcium+D3

Preparado de calcio enriquecido con vitamina D3 de alta eficacia para todo tipo de reptiles

NEKTON-Rep-Calcium+D3 está enriquecido con vitamina D3 y dos aminoácidos. Ayuda al desarrollo y al mantenimiento óptimo del esqueleto y favorece un metabolismo saludable del calcio en todos los reptiles. Previene y corrige el déficit de calcio y sus secuelas patológicas. NEKTON-Rep-Calcium+D3 puede mezclarse fácilmente con el alimento desmenuzado. Para aquellos reptiles y anfibios que se alimenten de insectos, NEKTON-Rep-Calcium+D3 puede espolvorearse sobre los animales que les sirvan de alimento.

Tamaños disponibles : 30g, 65g y 550g
Encontrará más información en : www.nekton.de



NEKTON-Desi-Natural

Solución biológica activa y dermatológicamente probada para aplicación en animales

Se trata de una efectiva disolución probada y testada. NEKTON-Desi-Natural puede aplicarse en recintos de animales, comederos y bebederos o cajas de transporte para desinfectar y evitar posibles infecciones y enfermedades. NEKTON-Desi-Natural es ideal para aumentar los niveles de higiene como por ejemplo en superficies contaminadas.

- > Libre de alcohol, colorantes, conservantes y disolventes
- > Listo para usar y de fácil almacenamiento – se conserva hasta 24 meses
- > No produce irritaciones cutáneas
- > No requiere de medidas de seguridad para su aplicación
- > Puramente mineral
- > No crea resistencias

Tamaños disponibles : 50ml (Gel), 550ml y 2500ml
Encontrará más información en : www.nekton.de

Contiene 9 aminoácidos
Composición : Fosfato dicálcico, dextrosa, carbonato cálcico, carbonato de magnesio.
Componentes analíticos: Ca 21,3 %, P 7 %, Mg 0,4 %, Na 0,01%
Aditivos fisiológicos nutricionales por 1 kg:
Vitamina A 200.000 U.I., Vitamina D3 40.000 U.I., Vitamina E 2.000 mg, Vitamina B1 360 mg, Vitamina B2 (Riboflavina) 500 mg, D-Pantotenato de calcio 800 mg, Nicotinamina 2.500 mg, Vitamina B6 (Hidrocloruro de piridoxina) 600 mg, Ácido fólico 226 mg, Vitamina B12 3.000 µg, Biotina 10.000 µg, Vitamina C 4.000 mg, Selenio 4,5 mg, Carnitina (L-carnitina) 15.000 mg, Taurina 2.000 mg, Cloruro de colina 10.000 mg, Hierro (Sulfato de hierro II) 600 mg, Zinc (Sulfato de zinc) 250 mg, Manganeso (óxido de manganeso) 250 mg, Cobre (Sulfato de cobre II) 155 mg, Yodo (Yodato de calcio) 20 mg

Contiene 2 aminoácidos
Composición : Dextrosa, polen de flores, harina de soja (sin OMG), cloruro sódico, glicerofosfato de calcio, carbonato de calcio, fosfato monopotásico, gluconato de calcio, fosfato dicálcico, fructosa, cloruro potásico, ácido silícico, carbonato de magnesio, inositol, sacarosa, aceite de cártamo
Aditivos nutricionales por kg :
2.007.000 U.I. de vitamina A, 4800 U.I. de vitamina D3, 2000 mg de vitamina E, 217 mg de vitamina B1, 522 mg de vitamina B2 (riboflavina), 1000 mg de D-pantotenato cálcico, 3000 mg de niacinamida, 212 mg de vitamina B6 (piridoxina clorhidrato), 68 mg de ácido fólico, 2240 µg de vitamina B12, 7160 µg de biotina, 5140 mg de vitamina C, 405 mg de vitamina K3, 70 mg de cloruro de colina, 925 mg de hierro (sulfato de hierro), 370 mg de cinc (sulfato de cinc), 371 mg de manganeso (óxido de manganeso), 81 mg de cobre (sulfato de cobre), 30 mg de yodo (yodato de calcio) 16,5 mg de manganeso (sulfato de manganeso (II))

Contiene 2 aminoácidos
Composición : Carbonato de calcio, carbonato de magnesio
Componentes analíticos :
Ca 37 %, Mg 0,02 %, Na 0,02 %
Aditivos nutricionales por kg :
50.000 U.I. de vitamina D3, 600 mg de hierro (sulfato de hierro (II)), 495 mg de cinc (sulfato de cinc), 250 mg de manganeso (óxido de manganeso), 155 mg (sulfato de cobre (II)), 20 mg de yodo (yodato de calcio), 16 mg de selenio (selenito sódico)

NUEVO!

Detalles técnicos :
pH 6,0 - 9,0
Concentración de sal aprox. 7g / L (0,7 %)
Conductividad eléctrica aprox. 14 mS/cm
Punto de ebullición ° C 100
Temperatura de fusión ° C 0 to -3
Durabilidad hasta 24 meses
Toxicidad no conocida
BAUA No.: N 79236