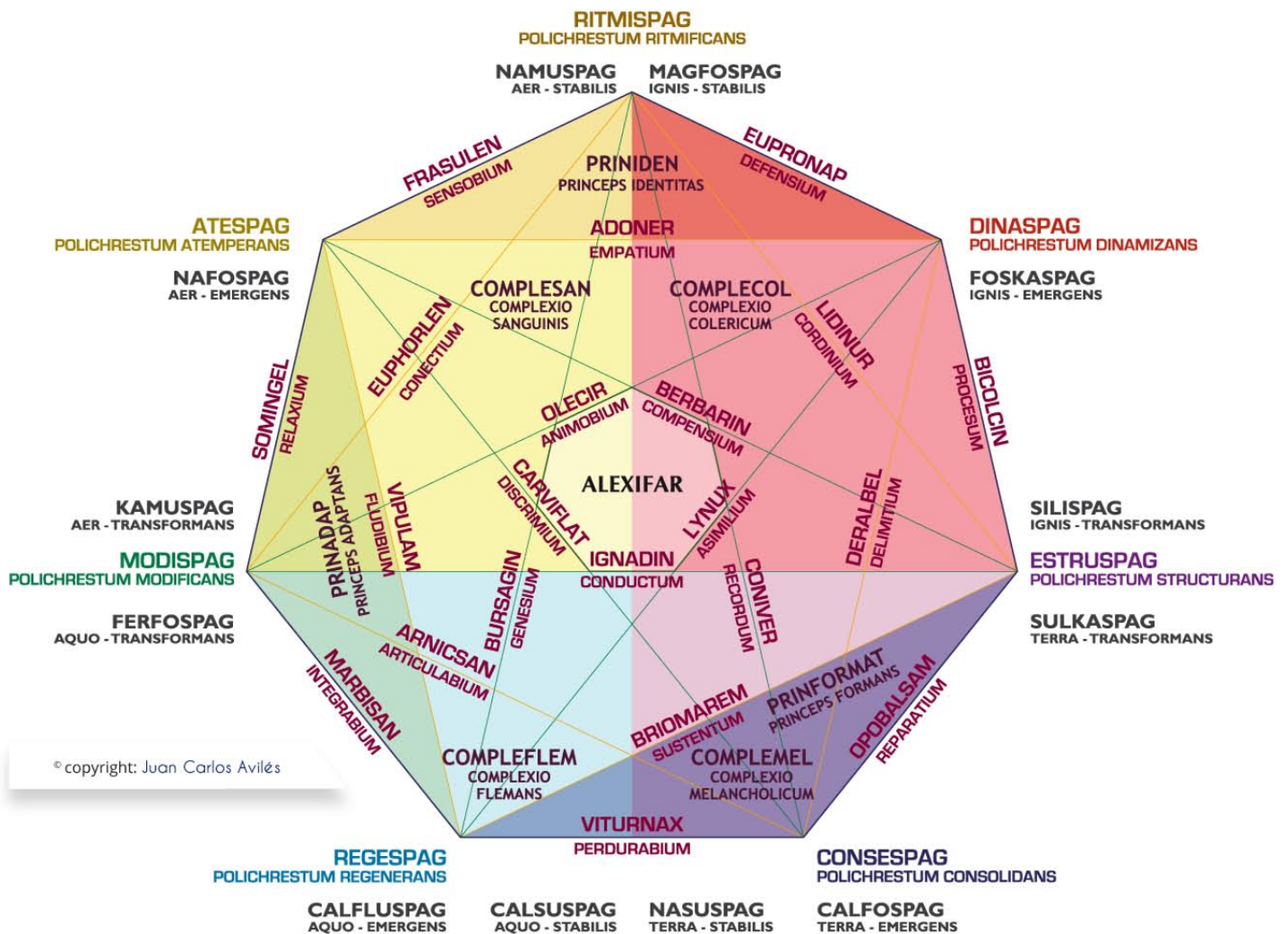


# COMPLEMENTOS NUTRICÉUTICOS

## Línea HELIONAT



## ESQUEMA GENERAL DE LA YATROMATESIS®



INFORMACIÓN RESERVADA A PROFESIONALES SANITARIOS

## APARATO CARDIOCIRCULATORIO

### ADONER EMPATIUM

*Achillea millefolium, Allium sativum, Citrus limon, Crataegus oxyacantha, Leonurus cardiaca, Melissa officinalis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Clorhidrato de tiamina (Vitamina B1); Sulfato cúprico; Sulfato ferroso.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B1, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL CORAZÓN**.
- Por su contenido en vitamina C, contribuye a la formación normal de colágeno para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS VASOS SANGUÍNEOS**.

**MANTENIMIENTO DE LA FUNCIÓN CARDÍACA**

**C.N. 190473.7**



### CONIVER RECORDUM

*Centella asiatica, Juglans regia, Viscum album, Vitis vinifera, Zea Mays;* Fructosa; humectante: Sorbitol; D-pantoténato de calcio (Ácido pantoténico); Clorhidrato de tiamina (Vitamina B1) Cloruro cálcico; Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en ácido pantoténico, contribuye al **RENDIMIENTO INTELECTUAL** normal; a **DISMINUIR EL CANSANCIO Y LA FATIGA**; al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal; y a la **SÍNTESIS Y METABOLISMO NORMAL DE HORMONAS ESTEROIDEAS, VITAMINA D** y algunos **NEUROTRANSMISORES**.

**PROTECCIÓN ANTE EL DETERIORO PRECOZ**

**C.N. 190479.9**



### OLECIR ANIMOBIIUM

*Aesculus Hippocastanum, Allium sativum, Avena sativa, Hamamelis virginiana, Ruscus aculeatus, Smilax aspera;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6); Picolinato de cromo; Sulfato ferroso.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye a la formación normal de colágeno para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS VASOS SANGUÍNEOS**.
- Por su contenido en vitamina B6, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA NERVIOSO**.

**MANTENIMIENTO DE LA FUNCIÓN CIRCULATORIA**

**C.N. 190461.4**



### EUPRONAP DEFENSIIUM

*Allium cepa, Berberis vulgaris, Echinacea angustifolia, Erica cinerea, Uncaria tomentosa;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Sulfato ferroso; Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**; y a **MEJORAR LA ABSORCIÓN DEL HIERRO**.

**REFUERZO DEL SISTEMA INMUNITARIO**

**C.N. 190469.0**



## OJOS Y ANEJOS

### FRASULEN SENSOBIIUM

*Borago officinalis, Centaurea cyanus, Euphrasia officinalis, Hieracium pilosella, Matricaria chamomilla, Mentha piperita, Parietaria officinalis, Primula veris;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Palmitato de retinilo (Vitamina A); Riboflavina 5'-fosfato sódico (Vitamina B2); Sulfato cúprico, Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina A y vitamina B2, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LA VISIÓN Y DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales.

**MANTENIMIENTO DE LA FUNCIÓN OCULAR Y SENSORIAL**

**C.N. 190482.9**



### IGNADIN CONDUCTUM

*Avena sativa, Eschscholtzia californica, Ferula assa foetida, Lavandula officinalis, Melissa officinalis, Passiflora incarnata, Tilia europaea;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6); Picolinato de cromo; Cloruro de zinc.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B6, contribuye a la **FUNCIÓN PSICOLÓGICA** normal.
- Por su contenido en zinc, contribuye a la **FUNCIÓN COGNITIVA** normal.

**REGULACIÓN DEL COMPORTAMIENTO**

**C.N. 190466.9**



### SOMINGEL RELAXIUM

*Passiflora incarnata, Plantago major, Tilia europaea, Valeriana officinalis, Verbena officinalis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6); Picolinato de cromo; Sulfato cúprico.

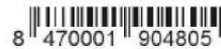
**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B6 y cobre, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA NERVIOSO**.
- Por su contenido en vitamina B6, contribuye a la **FUNCIÓN PSICOLÓGICA** normal.

**REGULACIÓN DEL SISTEMA NERVIOSO**

**C.N. 190480.5**



### MARBISAN INTEGRABIUM

*Apium graveolens, Arctium lappa, Artemisia vulgaris, Gallium aparine, Marrubium vulgare, Nasturtium officinale, Parietaria officinalis, Saponaria officinalis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Cianocobalamina (Vitamina B12); L-seleniometonina; Picolinato de cromo.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B12, contribuye a la **FORMACIÓN NORMAL DE GLÓBULOS ROJOS**; y al **PROCESO DE DIVISIÓN CELULAR**.
- Por su contenido en selenio, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**; y a la **FUNCIÓN TIROIDEA** normal.

**DEPURACIÓN Y EQUILIBRIO HÍDRICO**

**C.N. 190476.8**



## PIEL Y FANERAS

### DERALBEL DELIMITIUM

*Achillea millefolium, Amaranthus caudatus, Arctium lappa, Centella asiatica, Fumaria officinalis, Juglans regia, Prunus spinosa, Urtica urens, Viola tricolor;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Sulfato ferroso; Cloruro cálcico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye a la formación normal de colágeno para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LA PIEL**; y a **MEJORAR LA ABSORCIÓN DEL HIERRO**.

**MANTENIMIENTO DE PIEL, CABELLO Y UÑAS**

**C.N. 190471.3**



### ARNICSAN ARTICULABIUM

*Abies alba, Aegopodium podagraria, Apium graveolens, Curcuma xanthorrhiza, Harpagophytum procumbens, Pastinaca sativa, Sanicula europaea;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Colecalciferol; (Vitamina D); Picolinato de cromo; Cloruro cálcico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina D, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales; y al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS MÚSCULOS**.

**MANTENIMIENTO OSTEO-ARTICULAR**

**C.N. 190463.8**



### BRIOMAREM SUSTENTUM

*Artemisia abrotanum, Ledum palustre, Prunus persica, Salix alba, Salvia officinalis, Silybum marianum, Stellaria media, Taraxacum officinale;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido pteroilmonoglutámico (Ácido fólico); Cloruro de zinc; L-seleniometonina

**PRESENTACIÓN:** Gotas, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en folatos, contribuye al **CRECIMIENTO DE LOS TEJIDOS MATERNOSES DURANTE EL EMBARAZO**; y a la **SÍNTESIS NORMAL DE AMINOÁCIDOS**.
- Por su contenido en zinc, contribuye a la **SÍNTESIS PROTEÍNICAS** normal; al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales; al **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE** normal; y a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.

**MANTENIMIENTO DEL TEJIDO CONECTIVO**

**C.N. 190483.6**



### LIDINUR CORDINIUM

*Angelica archangelica, Bellis perennis, Fraxinus excelsior, Rosmarinus officinalis, Urtica dioica;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido pteroilmonoglutámico (Ácido fólico); Cloruro de zinc; Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en folatos, contribuye a la **SÍNTESIS NORMAL DE AMINOÁCIDOS**.
  - Por su contenido en zinc, contribuye a la **SÍNTESIS PROTEÍNICAS** normal; al **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE** normal; y a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.

**PROTECCIÓN DE TENDONES Y LIGAMENTOS**

**C.N. 190468.3**



## SISTEMA NERVIOSO

## SANGRE/O.HEMATOPOYÉTICOS

## APARATO LOCOMOTOR

APARATO DIGESTIVO

**BICOLCIN**  
PROCESUM

*Artemisia absinthium, Cichorium intybus, Heraclenum sphondylium, Juglans regia, Myristica fragrans, Peumus boldus, Silybum marianum, Zingiber officinalis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Ácido pteroil-monoglutámico (Ácido fólico); Cloruro de zinc; Sulfato ferroso.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en zinc, contribuye al **METABOLISMO NORMAL DE HIDRATOS DE CARBONO, MACRONUTRIENTES, ÁCIDOS GRASOS y VITAMINA A**; y a la **SÍNTESIS PROTEÍCA** normal.

**MANTENIMIENTO HEPATO-BILIAR**

**C.N. 190478.2**



**CARVIFLAT**  
DISCRIMIUM

*Alchemilla vulgaris, Carum carvi, Filipendula ulmaria, Fumaria officinalis, Matricaria chamomilla, Mentha piperita, Pimpinella anisum, Syzygium aromaticum;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Niacina (Vitamina B3); Sulfato cúprico, Cloruro cálcico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B3, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales.
- Por su contenido en cobre, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.

**MANTENIMIENTO DE LA PERMEABILIDAD**

**C.N. 190472.0**



**LYNUX**  
ASIMILIUM

*Artemisia absinthium, Capsicum annuum, Cinnamomum verum, Cnicus benedictus, Gentiana lutea, Lycodium clavatum, Salvia sclarea;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Acetato de DL-alfa-tocoferilo (Vitamina E); L-seleniometonina; Sulfato ferroso.

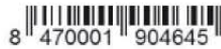
**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal; a **REGENERAR LA FORMA REDUCIDA DE LA VITAMINA E**; y a **MEJORAR LA ABSORCIÓN DEL HIERRO**.

**REGULACIÓN DIGESTIVA**

**C.N. 190464.5**



**BERBARIN**  
COMPENSUM

*Agropyron repens, Baptisia tinctoria, Berberis vulgaris, Chimaphila umbellata, Hieracium pilosella, Ononis spinosa, Portulaca oleracea, Solidago virga aurea;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Niacina (Vitamina B3); Ácido pteroil-monoglutámico (Ácido fólico); Sulfato cúprico; Cloruro de zinc.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B3, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales.
- Por su contenido en zinc, contribuye al **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE** normal.

**MANTENIMIENTO MUCOSO Y RENAL**

**C.N. 190465.2**



APARATO RESPIRATORIO

**EUPHORLEN**  
CONECTIUM

*Bellis perennis, Drosera rotundifolia, Eucalyptus globulus, Helianthus annuus, Inula helenium, Marrubium vulgare, Myrtus communis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6); Picolinato de cromo; Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B6, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**; y a la **FORMACIÓN NORMAL DE GLÓBULOS ROJOS**.

**ADAPTACIÓN DEFENSIVA Y RESPIRATORIA**

**C.N. 190467.6**



**VIPULAM**  
FLUDIBIUM

*Adhatoda vasica, Althaea officinalis, Malva sylvestris, Nasturtium officinale, Pimpinella saxifraga, Prunus laurocerasus, Pulmonaria officinalis, Thymus zygis, Zingiber officinalis;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Niacina (Vitamina B3); Sulfato cúprico; L-seleniometonina.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B3, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales.
- Por su contenido en cobre y selenio, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL del SISTEMA INMUNITARIO**; y a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.

**MANTENIMIENTO DE LA FUNCIÓN MUCOSA**

**C.N. 190474.4**



A. GENITAL FEMENINO

**BURSAGIN**  
GENESIUM

*Arctostaphylos uva-ursi, Artemisia abrotanum, Artemisia vulgaris, Capsella bursa-pastoris, Juniperus communis, Myristica fragrans, Salvia sclarea;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Palmítico de retinilo (Vitamina A); Acetato de DL-alfa-tocoferilo (Vitamina E); L-seleniometonina; Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina A, contribuye a la **DIFERENCIACIÓN CELULAR**; al **MANTENIMIENTO DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales; y al **METABOLISMO NORMAL DEL HIERRO**.
- Por su contenido en vitamina E y selenio, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.
- Por su contenido en selenio, contribuye a la **ESPERMATOGÉNESIS** normal y al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**.

**MANTENIMIENTO DE LA FUNCIÓN REPRODUCTORA**

**C.N. 190475.1**



A. GENITAL MASCULINO

**VITURNAX**  
PERDURABIUM

*Arctostaphylos uva-ursi, Eleutherococcus senticosus, Hieracium pilosella, Humulus lupulus, Panax ginseng, Populus nigra, Turnera diffusa, Vitex agnus-castus, Zea mays;* Fructosa; humectante: Sorbitol; D-pantoténato de calcio (Ácido pantoténico); Acetato de DL-alfa-tocoferilo (Vitamina E); L-seleniometonina; Cloruro cálcico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en ácido pantoténico, contribuye al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal; y ayuda a **DISMINUIR el CANSANCIO Y LA FATIGA**.
- Por su contenido en selenio, contribuye a la **ESPERMATOGÉNESIS** normal.

**INCREMENTO DEL TONO VITAL**

**C.N. 190477.5**



**OPOBALSAM**  
REPARATIUM

*Equisetum arvense, Ficus carica, Gaultheria procumbens, Harpagophytum procumbens, Hedera helix;* Fructosa; humectante: Sorbitol; Colecalciferol (Vitamina D); Cloruro de zinc; Cloruro cálcico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina D y zinc, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales. Por su contenido en vitamina D, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS MÚSCULOS**.
- Por su contenido en zinc, contribuye al **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE** normal.

**DESCANSO, REPARACIÓN Y RECUPERACIÓN MUSCULAR**

**C.N. 190481.2**



**CREMA FLUIDA**

**MASAJE REPARADOR Y REHABILITADOR**

Composición a base de plantas de uso tradicional, a las cuales se les reconocen las siguientes funciones:

- *Arnica montana*: tónica y emoliente.
- *Calendula officinalis*: emoliente.
- *Centella asiatica*: calmante y tónica.
- *Harpagophytum procumbens*: calmante.
- *Hypericum perforatum*: calmante, tónica y antimicrobiana.
- *Symphytum officinale*: calmante.



**OPOBALSAM**

Agua, Alcohol, Aceite de almendras dulces, *Arnica montana, Calendula officinalis, Centella asiatica, Harpagophytum procumbens, Hypericum perforatum, Symphytum officinale*, esencia de *Rosmarinus officinalis*, esencia de *Thymus vulgaris*, Cyclopentasiloxano, Sodium Acrylate / Acryloyldimethyl Taurate / Dimethylacrylamide Crosspolymer, isohexadecano, Polysorbato 60, Benzoato sódico, Sorbato de potasio.

**PRESENTACIÓN:** Crema fluida, 150 ml.

**MODO DE EMPLEO:** Aplicar masajeadando la zona afectada, repetir las veces que sea necesario. No utilizar sobre heridas abiertas y evitar el contacto con los ojos.

**C.N. 184790.4**



## PRINADAP

Picolinato de cromo (15% VRN de Cromo); mezcla de extractos vegetales de: *Artemisia vulgaris*, *Origanum majorana*, *Papaver rhoeas*; D-biotina (15% VRN de Biotina); Riboflavina 5'-fosfato sódico (15% VRN de Vitamina B2); Niacina (15% VRN de Vitamina B3); Clorhidrato de piridoxina (15% VRN de Vitamina B6); Cianocobalamina (15% VRN de Vitamina B12).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en biotina y vitaminas B3, B6 y B12, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA NERVIOSO**; y a la **FUNCIÓN PSICOLÓGICA** normal.

**REGULACIÓN DE LA FUNCIÓN NERVIOSA**

C.N. 192183.3



## PRINFORMAT

Acetato de calcio (15% VRN de Calcio); mezcla de extractos vegetales de: *Equisetum arvense*, *Nasturtium officinale*, *Taraxacum officinale*; Ácido pteroil-monoglutámico (15% VRN de Ácido fólico); D-pantotenato cálcico (15% VRN de Ácido pantoténico); Colecalciferol (15% VRN de Vitamina D); Menaquinona-7 (15% VRN de Vitamina K); Acetato de DL-alfa-tocoferol (15% VRN de Vitamina E).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en calcio y vitamina D, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS MÚSCULOS**.
- Por su contenido en vitaminas D y K, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales.
- Por su contenido en folatos, contribuye a la **SÍNTESIS NORMAL DE AMINOÁCIDOS**.

**MANTENIMIENTO DEL APARATO LOCOMOTOR**

## PRINIDEN

Óxido de magnesio (15% VRN de Magnesio); mezcla de extractos vegetales de: *Anthemis nobilis*, *Asparagus officinalis*, *Cnicus benedictus*, *Perilla frutescens*; Acetato de retinilo (15% VRN de Vitamina A); Clorhidrato de tiamina (15% VRN de Vitamina B1); Riboflavina 5'-fosfato sódico (15% VRN de Vitamina B2); Niacina (15% VRN de Vitamina B3); Ácido ascórbico (15% VRN de Vitamina C).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en vitamina B1, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL CORAZÓN**.
- Por su contenido en vitamina C, contribuye a la **formación normal del colágeno** para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS VASOS SANGUÍNEOS**.

**PROTECCIÓN CARDIOVASCULAR**

C.N. 192184.0



## COMPLECOL

Sales magnésicas de ácido ortofosfórico (*Magnesium phosphoricum*); Sales potásicas de ácido ortofosfórico (*Kalium phosphoricum*); Dióxido de silicio (Silicea); mezcla de extractos vegetales de: *Cnicus benedictus*, *Curcuma xanthorrhiza*, *Gentiana lutea*; Gluconato ferroso (15% VRN de Hierro).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional y oligoelementos BIOINORGÁNICOS, que:

- Por su contenido en hierro, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**.

**NUTRICIÓN DEL SISTEMA INMUNOLÓGICO**

## COMPLEFLEM

Fosfato ferroso (*Ferrum phosphoricum*) (15% VRN de Hierro); Fluoruro de calcio (*Calcium fluoratum*); Sulfato de calcio (*Calcium sulfuricum*); mezcla de extractos vegetales de: *Galium aparine*, *Nasturtium officinale*, *Stellaria media*; L-seleniometonina (15% VRN de Selenio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional y oligoelementos BIOINORGÁNICOS, que:

- Por su contenido en hierro y selenio, contribuyen a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.
- Por su contenido en selenio, contribuye a la **ESPERMATOGÉNESIS NORMAL**; y al **MANTENIMIENTO DEL CABELLO Y DE LAS UÑAS** en condiciones normales.

**ANTIOX · ANTIAGING**

## COMPLEMEL

Sulfato de potasio (*Kalium sulfuricum*); Sales cálcicas de ácido ortofosfórico (*Calcium phosphoricum*); Sulfato de sodio (*Natrum sulfuricum*) mezcla de extractos vegetales de: *Armoracia rusticana*, *Salvia officinalis*, *Taraxacum officinale*; D-pantotenato cálcico (15% VRN de Ácido pantoténico); Acetato de zinc (15% VRN de Zinc).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en ácido pantoténico, contribuye a la **SÍNTESIS y METABOLISMO NORMAL DE HORMONAS ESTEROIDEAS, VITAMINA D y algunos NEUROTRANSMISORES**.
- Por su contenido en zinc, contribuye al **METABOLISMO NORMAL DE HIDRATOS DE CARBONO, MACRONUTRIENTES, ÁCIDOS GRASOS y VITAMINA A**.

**REGULACIÓN DEL METABOLISMO**

## COMPLESAN

Cloruro de potasio (*Kalium muriaticum*) (15% VRN de Potasio); Cloruro de sodio (*Natrum muriaticum*); Sales sódicas de ácido ortofosfórico (*Natrum phosphoricum*); mezcla de extractos vegetales de: *Cynara scolymus*, *Fragaria vesca*, *Solidago virga aurea*; Sulfato de cobre (15% VRN de Cobre).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de plantas de uso tradicional y oligoelementos BIOINORGÁNICOS, que:

- Por su contenido en potasio, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LA TENSIÓN ARTERIAL** normal.
- Por su contenido en cobre, contribuye al **METABOLISMO ENERGÉTICO NORMAL**; al **TRANSPORTE NORMAL DE HIERRO** en el organismo; y al **MANTENIMIENTO DEL TEJIDO CONECTIVO** en condiciones normales.

**APORTE BIOENERGÉTICO**

C.N. 192188.8



C.N. 192186.4



C.N. 192185.7



C.N. 192189.5



## ATESPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Betula pendula*, *Cynara scolymus*, *Plantago major*, *Saponaria officinalis*, *Solidago virga-aurea*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Riboflavina 5'-fosfato sódico (Vitamina B2); Sulfato cúprico.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B2, contribuye al **MANTENIMIENTO DE LAS MUCOSAS** en condiciones normales; y a **DISMINUIR EL CANSANCIO y LA FATIGA**.
- Por su contenido en cobre, contribuye al **MANTENIMIENTO del TEJIDO CONECTIVO** en condiciones normales; y al **FUNCIONAMIENTO NORMAL del SISTEMA INMUNITARIO**.

**FLUIDEZ · PERMEABILIDAD MUCOSA**

C.N. 190783.7



## CONSESPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Aegopodium podagraria*, *Capsella bursa-pastoris*, *Equisetum arvense*, *Fumaria officinalis*, *Viola tricolor*, *Zea mays*; Fructosa; humectante: Sorbitol; D-Pantotenato cálcico (Ácido pantoténico); Colecalciferol (Vitamina D).

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina D, contribuye a la **ABSORCIÓN y UTILIZACIÓN NORMAL del CALCIO y el FÓSFORO**; al **MANTENIMIENTO DE NIVELES NORMALES DE CALCIO** en sangre; al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales; al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS MÚSCULOS**; y al proceso de **DIVISIÓN CELULAR**.
- Por su contenido en ácido pantoténico, contribuye a la **SÍNTESIS y METABOLISMO** normal de **HORMONAS ESTEROIDEAS, VITAMINA D y algunos NEUROTRANSMISORES**.

**MADURACIÓN HISTOLÓGICA DELIMITACIÓN CRONBIOLÓGICA**

## DINASPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Allium cepa*, *Allium sativum*, *Aloe vera*, *Artemisia absinthium*, *Gentiana lutea*, *Urtica urens*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Sulfato ferroso.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**; al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal; y a la **formación normal de colágeno** para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL DE LOS VASOS SANGUÍNEOS**.

**IMPULSO · SISTEMA DEFENSIVO**

C.N. 190782.0



C.N. 190784.4



## ESTRUSPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Armoracia rusticana*, *Melilotus officinalis*, *Melissa officinalis*, *Salvia officinalis*, *Silybum marianum*, *Taraxacum officinale*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido pteroil-monoglutámico (Ácido fólico); Cloruro de zinc.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en folatos, contribuye a la **SÍNTESIS NORMAL DE AMINOÁCIDOS**.
- Por su contenido en zinc, contribuye a la **SÍNTESIS PROTÉINICA** normal; al **METABOLISMO NORMAL DE HIDRATOS DE CARBONO, MACRONUTRIENTES, ÁCIDOS GRASOS, y VITAMINA A**; y al **MANTENIMIENTO DE LOS HUESOS** en condiciones normales.

**GESTIÓN · PROCESOS ENZIMÁTICOS Y METABÓLICOS**

C.N. 190786.8



## MODISPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Anethum graveolens*, *Avena sativa*, *Foeniculum vulgare*, *Lavandula officinalis*, *Origanum vulgare*, *Valeriana officinalis*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Clorhidrato de piridoxina (Vitamina B6); Picolinato de cromo.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B6 y cromo, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA NERVIOSO**; al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal; a la **FUNCIÓN PSICOLÓGICA** normal; al **METABOLISMO NORMAL DE LAS PROTEÍNAS y del GLUCÓGENO**; a **DISMINUIR EL CANSANCIO y LA FATIGA**; y a regular la **ACTIVIDAD HORMONAL**.
- Por su contenido en cromo, contribuye a **MANTENER LOS NIVELES NORMALES DE GLUCOSA EN SANGRE**.

**BIORRETROALIMENTACIÓN**

C.N. 190787.5



## REGESPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Galium aparine*, *Nasturtium officinale*, *Portulaca oleracea*, *Salix alba*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Acetato de DL-alfa-tocoferol (Vitamina E); L-selenio-metionina.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina E y selenio, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.
- Por su contenido en selenio, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**; y a la **ESPERMATOGÉNESIS** normal; y a la **FUNCIÓN TIROIDEA** normal.

**NUTRICIÓN · ACOMODACIÓN REPRODUCCIÓN**

C.N. 190788.2



## RITMISPAG

Solución acuosa de mezcla de extractos de plantas de uso tradicional: *Angelica archangelica*, *Anthemis nobilis*, *Juniperus communis*, *Matricaria chamomilla*, *Passiflora incarnata*, *Rosmarinus officinalis*, *Viscum album*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Clorhidrato de tiamina (Vitamina B1); Acetato de magnesio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina B1, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL CORAZÓN**; y al **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal.

**TONO ANÍMICO · CARDÍACO**

C.N. 190789.9



**CALFLUSPAG**

Calcium fluoratum  
yatrochymicum

Fluoruro de calcio (*Calcium fluoratum*); Acetato de calcio (15% VRN de Calcio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en Calcio, contribuye al:

- **FUNCIONAMIENTO NORMAL de MÚSCULOS y ENZIMAS DIGESTIVAS.**
- **MANTENIMIENTO de HUESOS y DIENTES** en condiciones normales.



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AQUO-EMERGENTE

**C.N. 192480.3**

**CALFOSPAG**

Calcium phosphoricum  
yatrochymicum

Sales cálcicas de ácido ortofosfórico (*Calcium phosphoricum*); Acetato de calcio (15% VRN de Calcio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en Calcio, contribuye al/a:

- **MANTENIMIENTO de MÚSCULOS, HUESOS y DIENTES** en condiciones normales.
- **FUNCIONAMIENTO NORMAL de MÚSCULOS** y de la **NEUROTRANSMISIÓN.**
  - **COAGULACIÓN SANGUÍNEA** normal.
- Proceso de **DIVISIÓN y DIFERENCIACIÓN** de las **CÉLULAS.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
TÉRREO-EMERGENTE

**C.N. 192481.0**

**CALSUSPAG**

Calcium sulfuricum  
yatrochymicum

Sulfato de calcio (*Calcium sulfuricum*); Acetato de calcio (15% VRN de Calcio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en Calcio, contribuye al:

- **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal.
- Proceso de **DIVISIÓN y DIFERENCIACIÓN** de las **CÉLULAS.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AQUO-ESTABLE

**C.N. 192482.7**

**FERFOSPAG**

Ferrum phosphoricum  
yatrochymicum

Fosfato ferroso (*Ferrum phosphoricum*); Gluconato ferroso (15% VRN de Hierro).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en Hierro, contribuye al/a:

- Proceso de **DIVISIÓN CELULAR.**
- **FORMACIÓN NORMAL** de los **GLÓBULOS ROJOS** y de la **HEMOGLOBINA.**
- **TRANSPORTE NORMAL** de **OXÍGENO** en el cuerpo.
- **FUNCIONAMIENTO NORMAL** del **SISTEMA INMUNITARIO.**
  - **DISMINUCIÓN** del **CANSANCIO y LA FATIGA.**
  - **FUNCIÓN COGNITIVA** normal.



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AQUO-TRANSFORMABLE

**C.N. 192483.4**

**FOSKASPAG**

Kalium phosphoricum  
yatrochymicum

Sales potásicas de ácido ortofosfórico (*Kalium phosphoricum*); Ácido ascórbico (15% VRN de Vitamina C).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que, por su contenido en ácido ascórbico, contribuye al/a:

- **FUNCIONAMIENTO NORMAL del SISTEMA NERVIOSO.**
  - **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal.
  - **MEJORAR** la **ABSORCIÓN DEL HIERRO.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
ÍGNEO-EMERGENTE

**C.N. 192181.9**

**KAMUSPAG**

Kalium muriaticum  
yatrochymicum

Cloruro de potasio (*Kalium muriaticum*); Clorhidrato de piridoxina (15% VRN de Vitamina B6).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que, por su contenido en piridoxina, contribuye al/a:

- **SÍNTESIS** normal de la **CISTEÍNA.**
  - **METABOLISMO** normal de la **HOMOCISTEÍNA.**
- **FUNCIONAMIENTO NORMAL** del **SISTEMA INMUNITARIO.**
- **FUNCIONAMIENTO NORMAL** del **SISTEMA NERVIOSO.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AERO-TRANSFORMABLE

**C.N. 192485.8**

**MAGFOSPAG**

Magnesium phosphoricum  
yatrochymicum

Sales magnésicas de ácido ortofosfórico (*Magnesium phosphoricum*); Óxido de magnesio (15% VRN de Magnesio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en Magnesio, contribuye al/a:

- **DISMINUCIÓN** del **CANSANCIO y LA FATIGA.**
  - **EQUILIBRIO ELECTROLÍTICO.**
- **METABOLISMO ENERGÉTICO** normal.
- **FUNCIONAMIENTO NORMAL** de los **MÚSCULOS.**
  - **MANTENIMIENTO** de los **HUESOS** en condiciones normales.
  - **FUNCIONAMIENTO NORMAL** del **SISTEMA NERVIOSO.**
  - **FUNCIÓN PSICOLÓGICA** normal.
  - **SÍNTESIS PROTEICA** normal.



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
ÍGNEO-ESTABLE

**C.N. 192486.5**

**NAFOSPAG**

Natrum phosphoricum  
yatrochymicum

Sales sódicas de ácido ortofosfórico (*Natrum phosphoricum*); Citrato de zinc, (15% VRN de Zinc).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS que, por su contenido en zinc, contribuye al/a:

- **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE** normal.
- **METABOLISMO** normal de **ÁCIDOS GRASOS, HIDRATOS DE CARBONO y VITAMINA A.**
  - **SÍNTESIS PROTEÍCA** normal.
- **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS** frente al **DAÑO OXIDATIVO.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AERO-EMERGENTE

**C.N. 192487.2**

**NAMUSPAG**

Natrum muriaticum  
yatrochymicum

Cloruro de sodio (*Natrum muriaticum*); Acetato de retinilo (15% VRN de Vitamina A); Ascorbato de sodio (15% VRN de Vitamina C).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en acetato de retinilo, contribuye al **MANTENIMIENTO** de las **MUCOSAS, la PIEL y la VISIÓN** en condiciones normales; al **FUNCIONAMIENTO NORMAL** del **SISTEMA INMUNITARIO**; y al proceso de **DIVISIÓN CELULAR.**
- Por su contenido en ácido ascórbico, contribuye a la formación normal de colágeno para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL** de los **VASOS SANGUÍNEOS.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
AERO-ESTABLE

**C.N. 192488.9**

**NASUSPAG**

Natrum sulfuricum  
yatrochymicum

Sulfato de sodio (*Natrum sulfuricum*); Riboflavina 5'-fosfato sódico (15% VRN de Vitamina B2).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que, por su contenido en riboflavina, contribuye al/a:

- **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS** frente al **DAÑO OXIDATIVO.**
- **MANTENIMIENTO** de las **MUCOSAS** en condiciones normales.
- **DISMINUCIÓN** del **CANSANCIO y LA FATIGA.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
TÉRREO-ESTABLE

**C.N. 192489.6**

**SILISPAG**

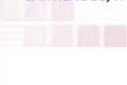
Silicea  
yatrochymica

Dióxido de silicio (*Silicea*); Acetato de zinc (15% VRN de Zinc); Ácido ascórbico (15% VRN de Vitamina C).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en zinc, contribuye a **mantener los HUESOS, el CABELLO y las UÑAS** en condiciones normales; y a la **SÍNTESIS PROTEÍCA** normal.
- Por su contenido en ácido ascórbico, contribuye a la formación normal de colágeno para el **FUNCIONAMIENTO NORMAL** de **CARTÍLAGOS, HUESOS, ENCIAS y DIENTES.**



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
ÍGNEO-TRANSFORMABLE

**C.N. 192490.2**

**SULKASPAG**

Kalium sulfuricum  
yatrochymicum

Sulfato de potasio (*Kalium sulfuricum*); Acetato de zinc (15% VRN de Zinc); Ácido ascórbico (15% VRN de Vitamina C).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Composición a base de oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas, que:

- Por su contenido en ácido ascórbico, contribuye a la formación normal de **colágeno** para el **funcionamiento normal de la piel.**
- Por su contenido en zinc, contribuye al **mantenimiento de la piel** en condiciones normales.



**NUTRICIÓN DE LA EXPRESIÓN BIOLÓGICA**  
TÉRREO-TRANSFORMABLE

**C.N. 192491.9**



## ALEXIFAR

Acetato de calcio (15% VRN de Calcio); Maltodextrina; Óxido de magnesio (15% VRN de Magnesio); *Drosera rotundifolia*; Citrato de zinc (15% VRN de Zinc); Sulfato de hierro (15% VRN de Hierro); Sulfato de cobre (15% VRN de Cobre); Picolinato de cromo (15% VRN de Cromo); L-seleniometionina (15% VRN de Selenio).

**PRESENTACIÓN:** Bote, 60 cápsulas.

Producto a base de plantas de uso tradicional y oligoelementos BIOINORGÁNICOS que:

- Por su contenido en zinc, selenio y cobre, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**.
- Por su contenido en hierro y magnesio, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**; y a **DISMINUIR EL CANSANCO Y LA FATIGA**.
- Por su contenido en cobre, hierro, calcio y magnesio, contribuye al **METABOLISMO ENERGÉTICO NORMAL**.
- Por su contenido en zinc, contribuye al **METABOLISMO DE MACRONUTRIENTES**.
- Por su contenido en zinc, contribuye al **METABOLISMO DE HIDRATOS DE CARBONO, ÁCIDOS GRASOS Y VITAMINA A**; a la **SÍNTESIS NORMAL DE ADN**; y al **EQUILIBRIO ÁCIDO-BASE NORMAL**.
- Por su contenido en cobre, contribuye al **MAINTENIMIENTO DEL TEJIDO CONECTIVO** en condiciones normales.

**REQUILIBRIO FUNCIONAL**

**C.N. 190935.0**



## HELIODREN

*Arctium lappa*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Ácido L-ascórbico (Vitamina C); Carbonato de potasio; antioxidante: Tartrato de potasio.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 50 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en vitamina C, contribuye a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.



**REHIDRATACIÓN Y REVITALIZACIÓN HISTOLÓGICA**

**C.N. 190790.5**



## DEPURABIUM

*Agropyron repens, Angelica archangelica, Apium graveolens, Berberis vulgaris, Capsicum annuum, Chimaphila umbellata, Cinnamomum verum, Cnicus benedictus, Hieracium pilosella, Lycopodium clavatum, Marrubium vulgare, Ononis spinosa, Parietaria officinalis, Prunus spinosa, Salvia sclarea*; Fructosa; humectante: Sorbitol; Cloruro de zinc; L-seleniometionina.

**PRESENTACIÓN:** Gotas orales, 120 ml.

Producto a base de plantas de uso tradicional, oligoelementos BIOINORGÁNICOS y vitaminas que:

- Por su contenido en selenio y zinc, contribuye al **FUNCIONAMIENTO NORMAL DEL SISTEMA INMUNITARIO**; y a la **PROTECCIÓN DE LAS CÉLULAS FRENTE AL DAÑO OXIDATIVO**.
- Por su contenido en selenio, contribuye a la **FUNCION TIROIDEA** normal.
  - Por su contenido en zinc, contribuye al **EQUILIBRIO ÁCIDO BASE** normal; y al **METABOLISMO** normal de **HIDRATOS DE CARBONO, MACRONUTRIENTES, ÁCIDOS GRASOS Y VITAMINA A**.

**DETOX**

**C.N. 192395.0**



**FORMULACIÓN Y ELABORACIÓN SPAGYRICA**



## MODO DE EMPLEO

## CONECTORES

**DE 1 A 6 AÑOS:** 5 gotas, 3 veces/día, disueltas en el biberón o en un poco de agua. En **fase activa**, 5 gotas, 6 veces/día, disueltas en el biberón o en un poco de agua.

**MAYORES DE 6 AÑOS:** 10 gotas, 3 veces/día, disueltas en un poco de agua. En **fase activa**, 10 gotas, 6 veces/día, disueltas en un poco de agua.

## PANCRESTOS

**DE 1 A 6 AÑOS:** 1 cápsula, 1 vez/día, poniendo el contenido de la misma en el biberón o en un poco de agua. En **fase activa**, 1 cápsula, 2 veces/día, poniendo el contenido de la misma en el biberón o en un poco de agua.

**MAYORES DE 6 AÑOS:** 1 cápsula, 2 veces/día. En **fase activa**, 1 cápsula, 3 veces/día. En menores de 12 años, se recomienda abrir la cápsula y tomar el contenido directamente.

## ALEXIREs

## ALEXIFAR

**DE 1 A 6 AÑOS:** 1 cápsula, 1 vez/día, poniendo el contenido de la misma en el biberón o en un poco de agua.

**MAYORES DE 6 AÑOS:** 1 cápsula, 2 veces/día.

## HELIODREN

**DE 1 A 6 AÑOS:** 5 gotas, 4 veces/día, disueltas en el biberón o en un poco de agua.

**MAYORES DE 6 AÑOS:** 10 gotas, 4 veces/día, disueltas en un poco de agua.

## DEPURABIUM

**DE 1 A 6 AÑOS:** 7 gotas, 3 veces/día, disueltas en el biberón o en un poco de agua.

**MAYORES DE 6 AÑOS:** 15 gotas, 3 veces/día, disueltas en un poco de agua. También pueden ponerse 45 gotas en una botella de agua y consumirlo a lo largo del día.

## Oficinas Centrales

Paseo de la Castellana, 173, 1º D - 28046. Madrid.  
Tel.: 91 571 19 77 - Fax: 91 425 07 30.

## Laboratorio.

Polígono Requena, Calle B, 75 - 45214. Cedillo del Condado (Toledo).  
Tel.: 925 50 70 00 - Fax: 925 50 71 00.