



Terapia  
nutricional avanzada



En cualquier momento de su vida  
pueden necesitar un suplemento vitamínico

# U\*vita Comprimidos perros



9 vitaminas	8 minerales	Ginseng	Ginkgo biloba
A	Ca	Estimulante natural que aumenta la vitalidad y el rendimiento físico y mental	Rico en flavonoides de acción antioxidante
B1	P		
B2	Mg		
B6	Fe		
B12	Mn		
Niacina	Zn		
D3	I		
E	Cu		
C			

# U\*vita Gel oral perros

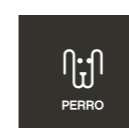


10 vitaminas	7 minerales	Omega 6	Energía 550Kcal /100g
A	Ca	Ácido gamma linolénico	
B1	P		
B2	Mg		
B6	Fe		
B12	Co		
Niacina	Mn		
D3	Zn		
E	I		
Ácido fólico			
Biotina			



## Indicaciones

- Perros geriátricos
- Estimulante del apetito
- Cambios estacionales



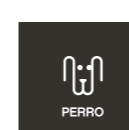
## Indicaciones

- Choque energético y vitamínico
- Perros hospitalizados o convalecientes
- Perras gestantes y/o lactantes



## Dosificación

<b>Perros geriátricos</b>	1 comprimido / 10 kg / ciclos de 15-20 días
<b>Perros de deporte</b>	1 comprimido / 10 kg / durante periodo de más actividad
<b>Cambios estacionales</b>	1 comprimido / 10 kg / 15-20 días
<b>Estimulante del apetito</b>	1 comprimido / 10 kg / 15-20 días



## Dosificación

<b>Perras gestantes o lactantes</b>	2 cm / 5 kg / 24 h / hasta una semana antes del parto 2 cm / 5 kg / 24 h / hasta el destete
<b>Cambios estacionales</b>	2 cm / 5 kg / 24 h / 15 días
<b>Estimulante del apetito</b>	2 cm / 5 kg / 24 h / 15 días
<b>Hospitalización o convalecencia</b>	4 cm / 5 kg / 24 h repartido en varias tomas
<b>Choque energético y vitamínico</b>	4 cm / 5 kg / 24 h / 5-10 días

## U\*vita Gel oral gatos



10 vitaminas	7 minerales	Omega 6	Taurina	Energía 550 kcal /100 g
A	Ca	Ácido gamma linoléico	Aminoácido esencial para los gatos	
B1	P			
B2	Mg			
B6	Fe			
B12	Mn			
Niacina	Zn			
D3	I			
E				
Acido fólico				
Biotina				

## Parvulyte



10 vitaminas	IgY	Probióticos	Ácidos grasos y almidón
A	Concentrado de yema de huevo (25%)	<i>Enterococcus faecium</i>	Fuente de energía para los enterocitos y favorecen la producción de glóbulos blancos
B1			
B2			
B6			
B12			
Niacina			
D3			
E			
Acido fólico			
Biotina			



### Indicaciones

- Gatos convalecientes
- Gatos inapetentes y/o mal alimentados
- Gatas gestantes y/o lactantes



### Dosificación

Gatas gestantes	2 cm / 24 h / hasta 1 semana antes del parto
Gatas en lactación	2 cm / 24 h / hasta el destete
Gatos hospitalizados	4 cm / 24 h (en varias tomas)
Gatos inapetentes	2 cm / 24 h hasta recuperar el apetito
Gatos mal alimentados	2 cm / 24 h / 1 mes



### Indicaciones

- Cachorros incorporados al hogar
- Cachorros con signos iniciales de parvovirus
- Perros que han contactado con otros que padecen o han padecido parvovirus



### Dosificación

Cachorros incorporados al hogar	2 cm / perro / 12 h / 14-21 días
Cachorros con signos iniciales de parvovirus	4 cm / perro / 8 h / 7 días
Perros en contacto con otros que han padecido parvovirus	4 - 5 cm / perro / 8 h / 5 días 4 - 5 cm / perro / 12 h / 2 días

### U\*vita comprimidos

Alimento complementario.

**Composición por comprimido de 1300 mg:** Fosfato dicálcico, Lactosa, Óxido de magnesio.

**Aditivos nutricionales: Vitaminas y análogos:** Vitamina A 900 UI, Vitamina B1 400 µg, Vitamina B2 400 µg, Vitamina B6 200 µg, Vitamina B12 6 µg, Niacina 1,8 mg, Vitamina C 20 mg, Vitamina D3 90 UI, Vitamina E 10 mg. **Oligoelementos:** Hierro (fumarato de hierro) 3 mg, Cobre (sulfato pentahidratado de cobre) 750 µg, Manganeseo (sulfato monohidratado de manganeseo) 1 mg, Zinc (óxido de zinc) 1 mg, Yodo (yodato cálcico) 300 µg. **Productos naturales botánicamente definidos:** Ginseng (*Panax ginseng* C.A. Meyer) 10 mg, *Ginkgo biloba* 4 mg.

**Aditivos tecnológicos:** Conservantes y emulsionantes CEE, Mezcla de aromatizantes.  
Contenido en: Fósforo 13%, Calcio 17%.

**Constituyentes analíticos:** Aceites y grasas brutas <1%, Proteína bruta <1%, Humedad 2,8%, Cenizas brutas 61%, Fibra bruta <2,3%.

**Indicaciones:** U\*vita comprimidos es un suplemento nutricional especialmente concebido para su uso en mascotas. Su composición a base de 9 vitaminas y 8 minerales, extracto de Ginseng y *Ginkgo biloba* actúa eficazmente para el mantenimiento de las funciones vitales.

**Contraindicaciones:** No administrar conjuntamente con suplementos de vitamina D sin consultar a un veterinario.

**Vía de administración:** U\*vita comprimidos se administra por vía oral directamente o bien triturado o troceado con el alimento.

**Posología:** Razas pequeñas: 1/2 comprimido por día. Razas medianas: 1 comprimido por día. Razas grandes: 2 comprimidos por día. Los comprimidos son fragmentables para poder ajustar la dosificación a las diferentes razas. Se recomienda un período de tratamiento de 15-20 días. Siga siempre las indicaciones de su veterinario.

**Presentación:** Frasco con 50 comprimidos.

**Modo de conservación:** Mantener el envase siempre cerrado, entre 5 °C y 30 °C, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

### U\*vita gel oral perros

Alimento complementario.

**Contenido por 100 g:** Malta (extracto de cereales), Aceite de onagra, Fosfato dicálcico.

**Aditivos nutricionales: Vitaminas y análogos:** Vitamina A 27.500 UI, Vitamina B1 5.000 µg, Vitamina B2 25.000 µg, Vitamina B6 5.000 µg, Vitamina B12 125 µg, Niacina 62.500 µg, Biotina 25 mg, Ácido fólico 1.000 µg, Vitamina D3 1.000 UI, Vitamina E 275 mg, Taurina 125 mg. **Oligoelementos:** Hierro (fumarato de hierro) 25 mg, Manganeseo (sulfato monohidratado de manganeseo) 7,5 mg, Zinc (óxido de zinc) 7,5 mg, Yodo (yodato cálcico) 2,5 mg. Contenido en: Calcio 0,04%, Fósforo 0,12%, Potasio 0,02%. Energía: 550 kcal/100 g.

**Constituyentes analíticos:** Aceites y grasas brutas 43%, Proteína bruta 2,6%, Humedad 14%, Cenizas brutas <1%, Fibra bruta <1%.

**Indicaciones:** U\*vita gel oral es un suplemento nutricional de excelente palatabilidad especialmente concebido para su uso en perros, que gracias a la combinación de vitaminas, minerales, taurina y ácidos grasos esenciales omega 6, facilita un aporte extraordinario energético y nutricional a su alimentación habitual.

**Contraindicaciones:** No administrar conjuntamente con suplementos de vitamina D sin consultar a un veterinario.

**Vía de administración:** U\*vita gel oral se administra por vía oral directamente en la boca o bien en el alimento. Tiene una excelente palatabilidad por lo que en la mayoría de casos la ingesta de la dosis será voluntaria. En caso de rechazo, enmascarar el gel en un alimento que sea muy apetecible para la mascota.

**Posología:** Administrar 2 cm de gel (equivalente a 1,15 g) por cada 5 kg de peso vivo y día. En perros convalecientes que no tienen otra fuente adicional de alimento, se recomienda administrar 4 cm de gel (equivalente a 2,30 g) por cada 5 kg de peso vivo y día, aplicado en varias tomas. Siga siempre las indicaciones de su veterinario.

**Presentación:** Tubo con 50 g.

**Modo de conservación:** Mantener el envase siempre cerrado, entre 5 °C y 30 °C, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

### U\*vita gel oral gatos

Alimento complementario.

**Contenido por 100 g:** Malta (extracto de cereales), Aceite de onagra, Fosfato dicálcico.

**Aditivos nutricionales: Vitaminas y análogos:** Vitamina A 27.500 UI, Vitamina B1 5.000 µg, Vitamina B2 25.000 µg, Vitamina B6 5.000 µg, Vitamina B12 125 µg, Niacina 62.500 µg, Biotina 25 mg, Ácido fólico 1.000 µg, Vitamina D3 1.000 UI, Vitamina E 275 mg, Taurina 125 mg. **Oligoelementos:** Hierro (fumarato de hierro) 25 mg, Manganeseo (sulfato monohidratado de manganeseo) 7,5 mg, Zinc (óxido de zinc) 7,5 mg, Yodo (yodato cálcico) 2,5 mg. Contenido en: Calcio 0,04%, Fósforo 0,12%, Potasio 0,02%. Energía: 550 kcal/100 g.

**Constituyentes analíticos:** Aceites y grasas brutas 43%, Proteína bruta 2,6%, Humedad 14%, Cenizas brutas <1%, Fibra bruta <1%.

**Indicaciones:** U\*vita gel oral es un suplemento nutricional de excelente palatabilidad especialmente concebido para su uso en gatos, que gracias a la combinación de vitaminas, minerales, taurina y ácidos grasos esenciales omega 6, facilita un aporte extraordinario energético y nutricional a su alimentación habitual.

**Contraindicaciones:** No administrar conjuntamente con suplementos de vitamina D sin consultar a un veterinario.

**Vía de administración:** U\*vita gel oral se administra por vía oral directamente en la boca o bien en el alimento. Tiene una excelente palatabilidad por lo que en la mayoría de casos la ingesta de la dosis será voluntaria. En caso de rechazo, enmascarar el gel en un alimento que sea muy apetecible para la mascota. También puede depositarse en la pata o el hocico del gato y éste tenderá a lamerla e ingerirla como parte de sus hábitos de limpieza.

**Posología:** Administrar 2 cm de gel (equivalente a 1,15 g) por cada 5 kg de peso vivo y día. En gatos convalecientes que no tienen otra fuente adicional de alimento, se recomienda administrar 4 cm de gel (equivalente a 2,30 g) por cada 5 kg de peso vivo y día, aplicado en varias tomas. Siga siempre las indicaciones de su veterinario.

**Presentación:** Tubo con 50 g.

**Modo de conservación:** Mantener el envase siempre cerrado, entre 5 °C y 30 °C, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

### Parvulyte

Alimento complementario dietético con alto contenido proteico e ingredientes muy digestibles.

**Composición por 100 g:** Aceite vegetal (*Brassica napus* L.), Ovoproductos (ricos en IgY), Almidón de trigo, Aceite de pescado.

**Aditivos: Estabilizador de la flora intestinal:** *Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415 1,75x10<sup>9</sup> ufc. **Aditivos nutricionales: Vitaminas y análogos:** Vitamina A 56 mg, Vitamina B1 5 mg, Vitamina B2 25 mg, Vitamina B6 5 mg, Vitamina B12 13 mg, Niacina 63 mg, Biotina 1,25 g, Ácido fólico 1 mg, Vitamina D3 10 mg, Vitamina E 275 mg, Taurina 125 mg. **Oligoelementos:** Hierro (fumarato de hierro) 76 mg, Manganeseo (sulfato monohidratado de manganeseo) 23 mg, Zinc (óxido de zinc) 8 mg, Yodo (yodato cálcico) 4 mg. Sustancias aromáticas y oxidantes.

Contenido en: Calcio 0,006%, Fósforo 0,008%, Potasio 0,005%. Energía: 657 kcal/100 g.  
Contenido en: EPA 1,3%, DHA 1,7%, LA 16%, Ácido oleico 53%.

**Constituyentes analíticos:** Aceites y grasas brutas 60,4%, Proteína bruta 12,7%, Humedad 2,7%, Cenizas brutas 8,6%, Fibra bruta <2%.

**Objetivo de nutrición específico:** Recuperación nutricional, convalecencia.

**Propiedades:** Contiene alta concentración de nutrientes esenciales, de digestibilidad elevada y alta densidad energética.

**Vía de administración:** Parvulyte se administra por vía oral directamente en la boca o en el alimento. Tiene una excelente palatabilidad por lo que en la mayoría de los casos, la ingesta será voluntaria.

**Posología:** Administrar 2,30-8,60 g, dependiendo de las circunstancias, distribuida en 2-3 tomas al día. 2 cm equivalen a 1,15 g. Su uso puede prolongarse de 10 a 15 días. Seguir siempre las recomendaciones del veterinario.

**Otras recomendaciones:** Este alimento contiene un agente estabilizador de la flora intestinal (*Enterococcus faecium* DSM 10663/NCIMB 10415) en una concentración que respeta el contenido máximo legal. Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo o de prolongar su período de utilización.

**Presentación:** Tubo con 50 g.

**Modo de conservación:** Mantener el envase siempre cerrado, entre 5 °C y 30 °C, en un lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños.

Frasco con 50 comprimidos contenido en caja de cartón.  
Display expositor con 6 unidades.



Tubo de aluminio de 50 g contenido en caja de cartón.  
Display expositor con 6 unidades.



Tubo de aluminio de 50 g contenido en caja de cartón.  
Display expositor con 6 unidades.



Tubo de aluminio de 50 g contenido en caja de cartón.



Comercializado por/Marketed by:  
Imagine® Animal Health S.L. (Grupo Urano® vet)  
Avda. Santa Eulalia, 2  
08520 Les Franqueses I Spain  
info@imagineanimalhealth.com  
www.imagineanimalhealth.com

**Imagine**  
animal health  
a Urano® vet group company