

CLUB  
**PETCARE**



**BEWI•DOG®**



[www.clubpetcare.com](http://www.clubpetcare.com)

# recomendaciones de uso

Cachorros y perros jóvenes

¿Cuánto pesa su perro?	¿Cuántos años tiene su perro? (edad en meses)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Razas enanas hasta 5 kilos*	leche para cachorros	puppy (Hasta 9 meses)																
Razas pequeñas 5 a 15 kilos*		puppy (Hasta 12 meses)																
Razas medianas 15 a 25 kilos*		puppy	puppy/junior (Hasta 12 meses)															
Razas grandes 25 a 50 kilos*		puppy	junior (Hasta 15 meses)															
Razas gigantes alrededor de 50 kg*		puppy	junior (Hasta 18 meses)															

Perros adultos

	Razas enanas hasta 5 kilos*	Razas pequeñas 5 - 15 kg*	Razas medianas 15 - 25 kg*	Razas grandes 25 - 50 kg*	Razas gigantes alrededor de 50 kg*
Poca actividad (Senior)	balance	balance	balance	balance	balance
Perros con niveles de actividad normal	mini sensitive	mini sensitive	basic basic menu lamb&rice	basic basic menu lamb&rice	basic basic menu lamb&rice
Perros activos	mini sensitive	mini sensitive	sport	sport	sport
Perros muy activos/hembras lactantes	h-energy	h-energy	h-energy	h-energy	h-energy

Suplemento

Suplemento a la carne fresca/carne enlatada	flakes	flakes	flakes	flakes	flakes
---	--------	--------	--------	--------	--------

\* Peso del perro adulto

# análisis nutricional

Análisis de los componentes:		leche para cachorros	puppy	junior	balance	basic	basic menu	sport	h-energy	mini sensitive	lamb & rice	flakes
Proteínas	(%)	23,4	30,0	27,5	21,0	23,5	24,0	26,0	30,0	25,0	22,0	11,0
Contenido de grasa	(%)	18,0	18,0	14,0	8,0	11,0	10,0	16,0	20,0	14,5	11,5	2,5
Fibras brutas	(%)	0,2	2,2	2,8	3,0	3,0	2,5	3,0	2,5	2,5	3,0	1,5
Cenizas brutas	(%)	6,5	7,2	7,0	7,5	7,5	7,0	7,0	7,5	7,0	7,0	1,5
Humedad	(%)	-	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Ca	(%)	1,0	1,4	1,2	1,5	1,6	1,4	1,3	1,5	1,5	1,5	0,04
P	(%)	0,8	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	0,3
Na	(%)	-	0,35	0,35	0,3	0,3	0,3	0,3	0,35	0,3	0,3	0,05
Energía (ME)	MJ/kg	-	16,9	15,8	14,1	15,2	14,8	16,1	17,2	15,8	15,1	12,3
Energía (ME)	kcal/kg	-	4.036	3.800	3.370	3.630	3.540	3.850	4.110	3.775	3.600	2.940
Aditivos nutricionales por kg:												
Vitamina A	UI	48.000	15.000	15.000	9.000	12.000	12.000	15.000	15.000	12.000	12.000	-
Vitamina D3	UI	4.800	1.500	1.500	900	1.200	1.200	1.500	1.500	1.200	1.200	-
Vitamina E	mg	500	150	150	90,0	120	120	150	150	120	120	-
B1	mg	7,0	12,0	12,0	7,0	10,0	10,0	12,0	12,0	10,0	10,0	-
B2	mg	11,0	18,0	18,0	10,5	15,0	15,0	18,0	18,0	15,0	15,0	-
B6	mg	3,0	12,0	12,0	7,0	10,0	10,0	12,0	12,0	10,0	10,0	-
B12	mcg	-	240	240	140	200	200	240	240	200	200	-
Ácido nicotínico	mg	48,0	60,0	60,0	35,0	50,0	50,0	60,0	60,0	50,0	50,0	-
D-pantotenato de calcio	mg	24,0	30,0	30,0	18,0	25,0	25,0	30,0	30,0	25,0	25,0	-
Ácido fólico	mg	-	1,8	1,8	1,1	1,5	1,5	1,8	1,8	1,5	1,5	-
C	mg	210	60,0	60,0	35,0	50,0	50,0	60,0	60,0	50,0	50,0	-
Biotina	mcg	-	600	600	350	500	500	600	600	500	500	-
Cloruro de colina	mg	800	1.800	1.800	1.050	1.500	1.500	1.800	1.800	1.500	1.500	-
Fe	mg	45	240	200	200	200	660	200	200	200	200	-
Cu	mg	16,0	15,0	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	-
Zn	mg	62,0	180	150	150	150	150	150	150	150	150	-
Mn	mg	46	48	40	40	40	40	40	40	40	40	-
Se	mg	0,4	0,18	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	-
J	mg	0,8	2,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-
Varios: Lecitina	mg		4.400	3.200	1.200	2.000	1.500	4.000	4.800	3.200	2.000	
Tamaños de envase:		0,5 kg 2,5 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg 25 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg 25 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg 25 kg	0,8 kg 25 kg	0,8 kg 25 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg	0,8 kg 3 kg 12,5 kg	2,5 kg 7,5 kg



# beneficios en cada receta

En todas nuestras recetas seguimos las directrices emitidas por FEDIAF, institución que publica recomendaciones científicas sobre nutrición equilibrada del perro. También utilizamos los suplementos alimenticios naturales para mejorar el bienestar de su perro, incluidas las sustancias valiosas de la levadura de cerveza y la lecitina.



**Refuerza las defensas**  
con beta-glucanos  
procedentes de  
levadura de cerveza.

Además de un suministro equilibrado de nutrientes, el sistema inmune necesita un cuidadoso entrenamiento para fortalecer las defensas del cuerpo. Cuando los perros adultos van a pasear sueltos entran en contacto con una amplia gama de patógenos, que entrenan a su sistema inmunológico. Se sabe por ejemplo, que cuando los perros escarban en el suelo absorben ciertos compuestos fungicidas que estimulan su sistema inmunológico. Estos compuestos, beta-glucanos, también se encuentran en las paredes celulares del hongo *Saccharomyces cerevisiae* (levadura de cerveza). Dado que los cachorros y perros jóvenes todavía no tienen un sistema inmune totalmente desarrollado, se beneficiarán especialmente de la estimulación de las defensas del organismo. Los beta-glucanos ayudan a cerrar la brecha de inmunidad durante la fase de destete.



**Promueve la construcción de músculo**  
con una alta cantidad de  
proteínas de origen animal.



La proteína animal tiene un valor biológico mucho más alto para los perros que la vegetal. La alta calidad de la proteína es particularmente importante para el desarrollo de los músculos. Por este motivo, nosotros no utilizamos proteínas vegetales concentradas, como la soja, en nuestras recetas **BEWI DOG®**. En vez de esto, nosotros damos prioridad al uso de una alta proporción de proteína animal. El contenido de proteínas de origen animal se indica en cada producto.



**MOS (manano-oligosacáridos)**  
procedentes de la  
levadura de cerveza  
ayudan a la flora intestinal

El buen estado de la microflora intestinal es importante para la vitalidad en general, tanto en perros como en humanos. Los alimentos que contienen el equilibrio de ciertas fibras dietéticas juegan un papel importante en esto. Los manano-oligosacáridos (MOS) son unos componentes especiales de las paredes celulares de la levadura de cerveza, los cuales son beneficiosos para la flora intestinal. Los manano-oligosacáridos (MOS) son procesados por el intestino grueso y fomentan la formación de bacterias intestinales beneficiosas, como las bacterias del ácido láctico. Además los MOS (manano-oligosacáridos) forman una especie de biopelícula sobre la membrana mucosa en el intestino. Esto reduce la posibilidad de bacterias intestinales nocivas que se adhieren a la membrana intestinal y causan irritación (por ejemplo, diarrea).



**Mantiene saludable la piel**  
y el pelo gracias a la  
levadura de cerveza  
y a la lecitina

Todos los propietarios de perros quieren que éstos tengan una piel saludable y un pelo brillante. Se dice que las condiciones de la piel y el pelo son como una ventana que nos muestra la salud del perro, y con razón. Irritaciones de la piel, como picazón, y un pelo sin brillo suelen ser signos de una deficiencia de nutrientes. Levadura de cerveza es un complejo natural que contiene una amplia gama de nutrientes y principios activos que son buenos para la piel y el pelo del perro (incluyendo las vitaminas B naturales y oligoelementos). Criadores experimentados llevan valorando sus cualidades durante décadas. La lecitina también proporciona un pelo brillante y facilita la absorción de ácidos grasos esenciales y vitaminas liposolubles en el intestino.



**Formulado  
sin trigo**

Algunos perros tienen intolerancia o problemas para digerir el trigo. Investigaciones veterinarias indican que la intolerancia al trigo es más común que la intolerancia a otros cereales. Por esta razón, hemos evitado deliberadamente el uso de trigo en la mayoría de nuestras recetas **BEWI DOG®**.





Fuentes de proteínas en la comida para perros

20% Proteínas vegetales

80% Proteínas animales

rico en ave

# puppy

Para cachorros de todas las razas hasta los 4 meses, así como para perros jóvenes de razas pequeña y mediana



puppy 800g, 3kg, 12,5kg

## ventajas:

- Porcentaje de proteína animal sobre el total: **80 %**
- El uso de salsa ayuda a acostumbrar a los cachorros a la comida seca
- B-glucanos de las paredes celulares de la levadura fortalecen el sistema inmunológico del perro
- Ayuda al desarrollo de los músculos gracias al alto contenido de proteína animal
- Aporte mineral ajustado para un crecimiento controlado y una estructura ósea sana
- Fácilmente digestible gracias a la alta proporción de ave y pescado
- Mantiene saludable la piel y el pelo gracias a la levadura de cerveza y a la lecitina
- Manano-oligosacáridos (MOS) de las paredes celulares de la levadura favorecen una mejor digestión y ayudan a mejorar la inmunidad

## ingredientes:

Proteínas de ave (30 %); Maíz; Arroz; Harina de pescado de agua salada (6 %); Grasa de ave; Aceite vegetal (palma, coco); Pulpa de remolacha seca, desazucarada; Huevo, seco; Levadura de cerveza, secada (2,5 %); Vainas de algarroba, secas; Hígado de ave, hidrolizado; Cloruro de sodio; Fosfato dicálcico; Cloruro de potasio

**30** | **18**  
% | %  
Proteínas | Grasa



## garantía de los productos

- ✓ Fabricado **sin** trigo
- ✓ **Sin** productos derivados de soja
- ✓ **Sin** colorantes artificiales, potenciadores del sabor o conservantes
- ✓ Contiene antioxidantes naturales

## recomendaciones de alimentación:

Cantidad de alimento recomendada por animal en g/día

Edad en meses	3-5 kg*	5-15 kg*	15-25 kg*	25-35 kg*	35-50 kg*	50-80 kg*
2	60-90 g	90-185 g	185-240 g	240-360 g	360-410 g	410-445 g
3	70-100 g	100-225 g	225-315 g	315-390 g	390-460 g	460-660 g
4	70-105 g	105-235 g	235-340 g**	340-425 g**	425-525 g**	525-750 g**
5-6	70-105 g	105-240 g	(junior)	(junior)	(junior)	(junior)
6-12	70-100 g	100-235 g	(junior)	(junior)	(junior)	(junior)

\* Peso del perro adulto

\*\* Se recomienda cambiar progresivamente a BEWI DOG® junior durante el cuarto mes.

Debido a las diferencias entre los cachorros de distintas razas, las cantidades indicadas pueden variar en un +/- 20 %.



**Formulado sin trigo**



**Refuerza las defensas con beta-glucanos procedentes de levadura de cerveza.**

**Recomendaciones de alimentación:** BEWI DOG® puppy viene con una „salsa“ especial para facilitar la primera alimentación. Si mezcla tres partes de BEWI DOG® puppy con una parte de agua tibia (40-50 °C), se formará una salsa deliciosa que cubre la comida. Esto estimula a los cachorros a aceptar comida sólida. De esta forma se le podrá dar después el alimento seco. Asegúrese de que el animal disponga de agua fresca en todo momento. Los valores promedio para la alimentación de cachorros y perros jóvenes se muestran en la tabla. La cantidad correcta de alimentación se determina a través de un control regular del peso del perro. Se recomienda comparar la curva de peso individual del animal con la tabla de crecimiento propia de la raza.



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas



www.tuv.com  
ID: 0000039370





## ventajas:

- Porcentaje de proteína animal sobre el total: **80 %**
- Ayuda al desarrollo de los músculos gracias al alto contenido de proteína animal
- Contenido moderado de energía (grasa 14%) y aportes minerales ajustados para un crecimiento controlado y una estructura ósea sana
- Fácilmente digestible gracias a la alta proporción de ave y pescado
- Mantiene saludable la piel y el pelo gracias a la levadura de cerveza y a la lecitina
- Manano-oligosacáridos (MOS) de las paredes celulares de la levadura favorecen una mejor digestión y ayudan a mejorar la inmunidad
- B-glucanos de las paredes celulares de la levadura fortalecen el sistema inmunológico del perro

## ingredientes:

Proteínas de ave (26,0 %); Maíz; Cebada; Harinillas de maíz; Harina de pescado de agua salada (5 %); Arroz; Grasa de ave; Aceite vegetal (palma, coco); Pulpa de remolacha seca, desazucarada; Levadura de cerveza, secada (2,5 %); Huevo, secado; Vainas de algarroba, secas; Hígado de ave, hidrolizado; Cloruro de sodio; Cloruro de potasio

## recomendaciones de alimentación:

Cantidad de alimento recomendada por animal en g/día

Edad en meses	15-25 kg*	25-35 kg*	35-50 kg*	50-80 kg*
< 4	(puppy)**	(puppy)**	(puppy)**	(puppy)**
4	250-360 g	360-450 g	450-560 g	560-740 g
5-6	260-370 g	370-470 g	470-615 g	615-875 g
6-12	245-360 g	360-480 g	480-630 g	630-890 g
>12	-	360-465 g	465-610 g	610-785 g

\* Peso del perro adulto

\*\* Se recomienda BEWI DOG® puppy para cachorros hasta los cuatro meses

Debido a las diferencias entre los perros jóvenes de distintas razas, las cantidades indicadas pueden variar en un +/- 20 %.

**Recomendaciones de alimentación:** Los valores promedio para la alimentación de perros jóvenes se muestran en la tabla. La cantidad correcta de alimentación se determina a través de un control regular del peso del perro. Se recomienda comparar la curva de peso individual del animal con la tabla de crecimiento propia de la raza. Asegúrese de que el animal disponga de agua fresca en todo momento.

# junior

Para perros jóvenes de razas más grandes a partir de los 4 meses



junior 800 g, 3 kg, 12,5 kg, 25 kg

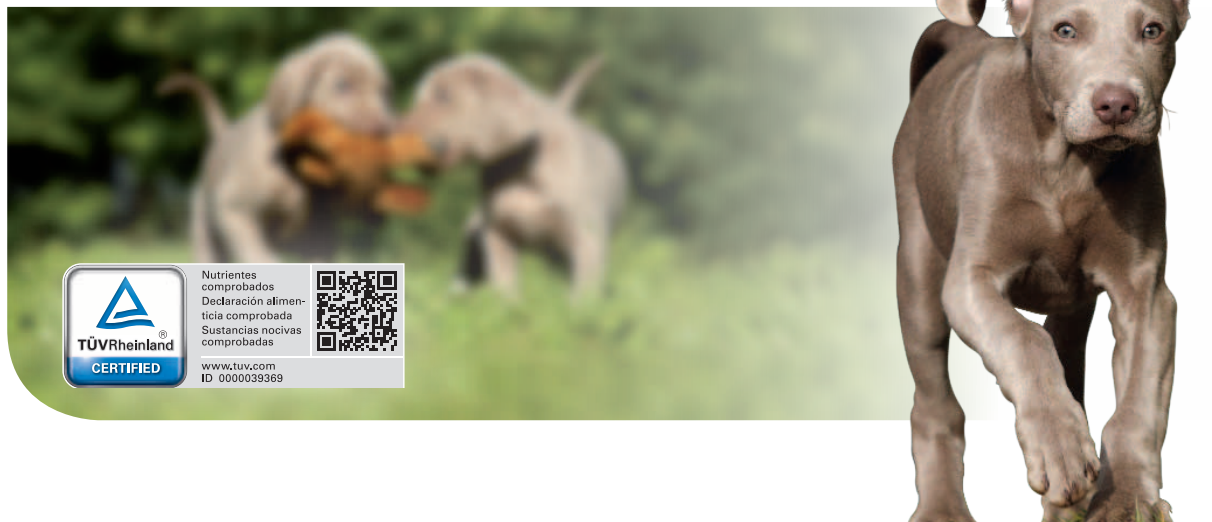
27,5% Proteínas

14% Grasa



## garantía de los productos

- ✓ Fabricado **sin** trigo
- ✓ **Sin** productos derivados de soja
- ✓ **Sin** colorantes artificiales, potenciadores del sabor o conservantes
- ✓ Contiene antioxidantes naturales



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas

www.tuv.com  
ID 0000039369







Fuentes de proteínas en la comida para perros

30% Proteínas vegetales

70% Proteínas animales

rico en ave

# basic

Para perros adultos con niveles de actividad normal



basic 800 g, 3 kg, 12,5 kg, 25 kg

## ventajas:

- Porcentaje de proteína animal sobre el total: **70 %**
- Mantiene saludable la piel y el pelo gracias a la levadura de cerveza y a la lecitina
- Manano-oligosacáridos (MOS) de las paredes celulares de la levadura favorecen una mejor digestión y ayudan a mejorar la inmunidad
- Fácilmente digestible gracias al alto contenido en ave
- Proteína y ratio de energía óptimos (contenido de proteínas del 23,5 %, contenido de grasa 11 %) para los niveles de actividad normales

## ingredientes:







Maíz; Proteínas de ave (18 %); Harinillas de maíz; Cebada; Proteínas derivadas de la transformación de gelatina; Pulpa de remolacha seca, desazucarada; Levadura de cerveza, secada (2,5 %); Grasa de ave; Aceite vegetal (palma, coco); Harina de pescado de agua salada; Hígado de ave, hidrolizado; Cloruro de sodio; Cloruro de potasio

**23,5** **11**  
% %  
Proteínas Grasa



## recomendaciones de alimentación:

Cantidad de alimento recomendada por animal en g/día

	3 kg*	65 g		25 kg*	310 g
	5 kg*	95 g		35 kg*	400 g
	10 kg*	160 g		50 kg*	520 g
	15 kg*	210 g		65 kg*	640 g
	20 kg*	260 g		80 kg*	740 g

\* Peso del perro adulto

## garantía de los productos

- ✓ Fabricado **sin** trigo
- ✓ **Sin** productos derivados de soja
- ✓ **Sin** colorantes artificiales, potenciadores del sabor o conservantes
- ✓ Contiene antioxidantes naturales



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas  
www.tuv.com  
ID 0000039368







# mini sensitive

Para perros adultos de razas pequeñas y medianas



mini sensitive 800g, 3kg, 12,5kg

## ventajas:

- Porcentaje de proteína animal sobre el total: **75 %**
- Fácilmente digestible gracias al cordero y al mijo
- Mantiene saludable la piel y el pelo gracias a la levadura de cerveza y a la lecitina
- Manano-oligosacáridos (MOS) de las paredes celulares de la levadura favorecen una mejor digestión y ayudan a mejorar la inmunidad

## ingredientes:



Proteínas de ave (25 %); Maíz; Arroz; Harinillas de maíz; Proteínas de cordero (5 %); Mijo (5 %); Grasa de ave; Aceite vegetal (palma, coco); Levadura de cerveza, secada (2,5 %); Vainas de algarroba, secas; Pulpa de remolacha seca, desazucarada; Huevo, secado; Hígado de ave, hidrolizado; Cloruro de sodio; Cloruro de potasio

**25 %** Proteínas  
**14,5 %** Grasa



## recomendaciones de alimentación:

Cantidad de alimento recomendada por animal en g/día

	3 kg*	60 g		15 kg*	200 g
	5 kg*	90 g		20 kg*	250 g
	10 kg*	150 g		25 kg*	300 g

\* Peso del perro adulto

## garantía de los productos

- ✓ Fabricado **sin** trigo
- ✓ **Sin** productos derivados de soja
- ✓ **Sin** colorantes artificiales, potenciadores del sabor o conservantes
- ✓ Contiene antioxidantes naturales



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas  
www.tuv.com  
ID 0000039368





## ventajas:






- Porcentaje de proteína animal sobre el total: **70 %**
- Con cordero y arroz fácilmente digestible
- Mejora la piel y el manto con la levadura, lecitina, semilla de lino como fuente de ácidos grasos omega3
- Manano-oligosacáridos (MOS) de las paredes celulares de la levadura favorecen una mejor digestión y ayudan a mejorar la inmunidad

## ingredientes:

Proteínas de ave (19 %); Maíz; Harinillas de maíz; Cebada; Arroz (8 %); Proteínas de cordero (6 %); Levadura de cerveza, secada (2,5 %); Grasa de ave; Aceite vegetal (palma, coco); Pulpa de remolacha seca, desazucarada; Semillas de lino (1,1 %); Hígado de ave, hidrolizado; Cloruro de sodio; Cloruro de potasio

## recomendaciones de alimentación:

Cantidad de alimento recomendada por animal en g/día

	3 kg*	65 g		25 kg*	310 g
	5 kg*	95 g		35 kg*	400 g
	10 kg*	160 g		50 kg*	520 g
	15 kg*	210 g		65 kg*	640 g
	20 kg*	260 g		80 kg*	740 g

\* Peso del perro adulto

# lamb & rice

Para perros adultos sensibles



**lamb & rice** 800g, 3kg, 12,5kg



**22** **11,5**  
% Protein % Fett



## garantía de los productos

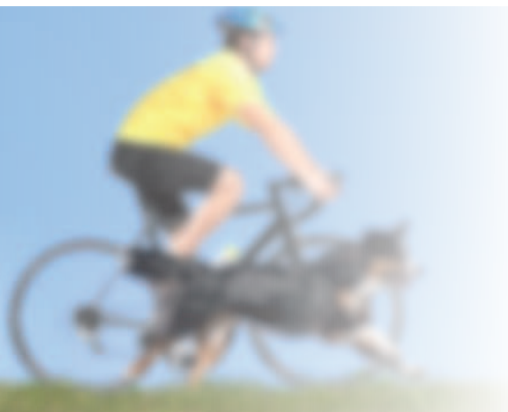
- ✓ Fabricado **sin** trigo
- ✓ **Sin** productos derivados de soja
- ✓ **Sin** colorantes artificiales, potenciadores del sabor o conservantes
- ✓ Contiene antioxidantes naturales



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas



www.tuv.com  
ID: 0000039368





# garantía de los productos

- ✓ Nuestros productos están fabricados en Alemania
- ✓ Los estrictos controles garantizan una calidad continua
- ✓ Todos los productos cárnicos que utilizamos son de animales aptos para el consumo humano.
- ✓ No utilizamos colorantes, potenciadores del sabor ni conservantes.
- ✓ No utilizamos soja en nuestras recetas
- ✓ No experimentamos con animales
- ✓ Certificado TÜV Rheinland



Nutrientes comprobados  
Declaración alimenticia comprobada  
Sustancias nocivas comprobadas

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000039368

