



MATURE 29/12

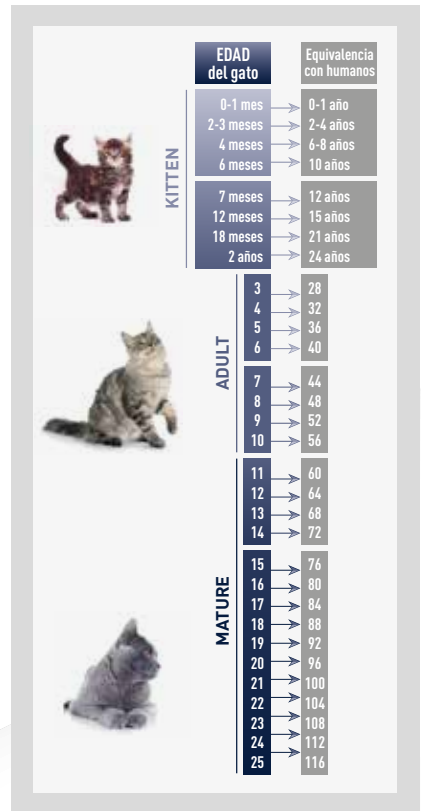
ESTIMULACIÓN DE LOS PROCESOS METABÓLICOS

Los gatos mayores son menos activos y su masa corporal magra se ha reducido considerablemente. Estos cambios físicos conducen a una disminución de la tasa metabólica basal y por tanto las necesidades de energía se reducen. Por ello **Arion Original Mature 29/12** incorpora ingredientes altamente digestibles, elementos traza fácilmente absorbibles y un aporte extra de L-carnitina para estimular el catabolismo de la grasa. Los gatos mayores a menudo muestran tendencia a la obesidad y tienen mayor riesgo de padecer enfermedades relacionadas con el sobrepeso. Varios estudios científicos también relacionan la edad avanzada con una mayor prevalencia de patologías articulares y problemas de movilidad. Todos estos factores son tenidos en cuenta cuando formulamos el nuevo **Arion Original Mature 29/12**.

Arion Original Mature 29/12 ha sido cuidadosamente desarrollado para conseguir un envejecimiento saludable. Su fórmula incorpora condroprotectores en cantidades que exceden lo habitual en este tipo de dietas.

Arion Original Mature 29/12 incorpora mayor cantidad de péptidos bioactivos de colágeno hidrolizado, los cuales se acumulan en el cartílago y mejoran sustancialmente la movilidad.

Arion Original Mature 29/12 está enriquecido con una combinación de antioxidantes naturales que estimulan el sistema inmune de tu gato y reducen los efectos del estrés oxidativo y el envejecimiento.





TAMAÑOS DISPONIBLES

300 g

2 kg

7,5 kg



DENTAL CARE



WEIGHT CONTROL



CONDRO-PROTECTION

70%
PROTEINA
DE ORIGEN ANIMAL

CHICKEN

GLUTEN-FREE

INGREDIENTES

Carne de pollo (deshidratada 37%), patata, salmón deshidratado, arroz, guisantes, grasa de ave, proteína de arroz, pulpa de remolacha, hígado de pollo hidrolizado, proteína de ave deshidratada, cloruro sódico, levadura, aceite de pescado, extracto de levadura, M.O.S., F.O.S., extractos de plantas (*Rosemarinus sp.*, *Vitis sp.*, *Curcuma sp.*, *Citrus sp.*, *Eugenia sp.*).



MATURE 29/12