



LA SALUD DE TU GATO SE ENRIQUECE AL NUTRIR SUS SENTIDOS

ROYAL CANIN® SENSORY™ ESTIMULA LOS SENTIDOS DEL **OLFATO**, **GUSTO** Y **TACTO**
(**SENSACIÓN EN BOCA**) DE LOS GATOS PARA ENRIQUECER SU EXPERIENCIA DE ALIMENTACIÓN.



SENSORY™

FELINE HEALTH NUTRITION

LA SALUD Y EL BIENESTAR DE UN GATO SE ENRIQUECEN CUANDO SU ALIMENTACIÓN LE BRINDA UNA EXPERIENCIA SENSORIAL

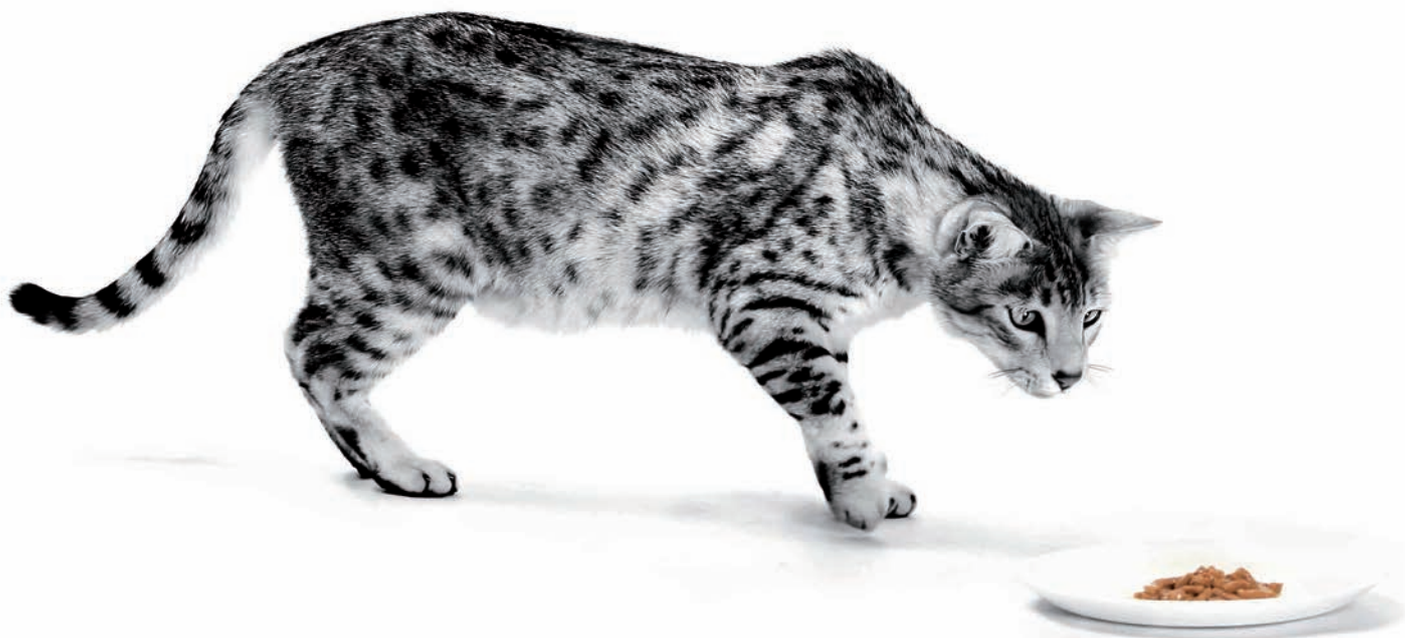
Los felinos perciben su entorno de manera diferente debido a la naturaleza única de sus sentidos. No perciben el sabor dulce, su sentido del olfato es 14 veces más potente que el de los humanos, tienen uno de los espectros auditivos más amplios y la sensibilidad de su lengua, patas, pelo y bigotes los convierte en una especie con un sentido del tacto muy desarrollado.

La forma en que se estimulen sus sentidos puede influir en su experiencia de alimentación y en su bienestar. Cuando su alimentación no sólo es nutricionalmente completa sino que también le brinda una experiencia sensorial, podemos contribuir a su bienestar general.

SOLUCIONES NUTRICIONALES DISEÑADAS PARA SORPRENDER Y DESPERTAR LOS SENTIDOS DE LOS GATOS

Basado en nuestros conocimientos sobre las particularidades de los felinos hemos desarrollado **3 nuevas fórmulas que estimulan los sentidos únicos de los gatos y al mismo tiempo contemplan sus necesidades nutricionales específicas.**

SENSORY™ de Royal Canin® ofrece **3 nuevas soluciones nutricionales húmedas, con textura trozos en salsa, para estimular los sentidos del olfato, gusto y tacto (sensación en boca) y enriquecer su experiencia de alimentación.**



1. OLFATO, EL SUPERPODER DE LOS GATOS



El sentido del olfato de los gatos es 14 veces más potente que el de los humanos. **El olfato es, por lejos, el sentido más desarrollado por el cual se relacionan con su entorno.** Los gatos no sólo lo utilizan para alimentarse o localizar a su presa, también dependen de él para comunicarse con otros gatos. Es por eso que los olores juegan un papel importante en su organización social y en su comportamiento reproductivo.

SENSORY™ SMELL DE ROYAL CANIN® ESTIMULA EL AGUDO SENTIDO DEL OLFATO EN LOS GATOS

El primer contacto de un gato con el alimento es a través de su nariz, mediante potentes y numerosos receptores olfativos. En este contacto inicial, también es importante el "tiempo de olfateo". En ese momento detectan gran cantidad de moléculas. Una vez que el alimento está en su boca, el sentido del olfato permanece activo a través de la vía retronasal que le permite detectar otros componentes.

La fórmula **SENSORY™ SMELL** de Royal Canin® está elaborada con un perfil aromático específico procedente de fuentes de pescado sostenible caracterizado por olores grasos, afrutados y de nuez, muy atractivos para el sentido del olfato de los gatos. Este perfil aromático único permite enriquecer su rutina de alimentación al brindarle una experiencia sensorial.



OLFATO



ESTIMULA EL AGUDO SENTIDO DEL OLFATO DE LOS GATOS

Textura: trozos en salsa

Disponible en sobres de 85 g

2. UN SENTIDO DEL GUSTO ÚNICO



El sentido del gusto en los gatos no es el más desarrollado y se estima que tienen alrededor de 470 papilas gustativas mientras que los humanos tienen más de 9000. Esto implica que su sentido del gusto es muy selectivo. Los gatos rechazan el sabor amargo y son particularmente poco sensibles al sabor dulce.

SENSORY™ TASTE DE ROYAL CANIN® ESTIMULA EL PARTICULAR SENTIDO DEL GUSTO EN LOS GATOS

A pesar de que el sentido del gusto en los gatos no es el más desarrollado por el menor número de papilas gustativas, está especializado de manera única e involucrado en la detección y selección del alimento. Los gatos se sienten atraídos por el sabor umami, el cual es independiente de los otros cuatro sabores básicos conocidos: dulce, ácido, salado y amargo. Este sabor se asocia a la presencia de ciertos aminoácidos y otros componentes de las proteínas.

La fórmula SENSORY™ TASTE de Royal Canin® está elaborada a partir de sabores provenientes del pollo caracterizados por toques tostados, cárnicos y caramelizados que estimulan su sentido único del gusto. Esto ayudará a enriquecer su rutina de alimentación brindándole una experiencia sensorial.



GUSTO



ESTIMULA EL PARTICULAR SENTIDO DEL GUSTO DE LOS GATOS

Textura: trozos en salsa

Disponible en sobres de 85 g

3. EL GATO Y SU DESARROLLADO SENTIDO DEL TACTO



Luego del nacimiento, la gata comienza a acicalar a sus gatitos y de ésta manera se empieza a estimular el sentido del tacto. A medida que crecen, los gatos van adquiriendo mayor capacidad táctil en diversas zonas como sus patas, su piel y sus bigotes, áreas sumamente sensibles.

Los receptores táctiles ubicados dentro de la boca de los gatos juegan un papel relevante en la percepción de texturas, lo que se conoce como "sensación en boca" y que influye en sus preferencias alimentarias. Esto incluye la percepción física y química de un alimento dentro de la boca, desde el primer bocado y el contacto inicial en el paladar, hasta la masticación y el acto final de la deglución.

SENSORY™ FEEL DE ROYAL CANIN® ESTIMULA LA SENSACIÓN EN BOCA A TRAVÉS DE UNA TEXTURA ÚNICA

La percepción de diferentes texturas en la boca (sensación en boca) tiene una fuerte influencia en la experiencia de alimentación de los gatos e implica la detección de una amplia gama de estímulos.

La fórmula SENSORY™ FEEL de Royal Canin® está elaborada con una textura única de trozos irregulares en salsa, más cremosa y que dura más tiempo en la boca del gato. Estos atributos particulares estimularán la sensación en boca, enriqueciendo su experiencia de alimentación.



TACTO (SENSACIÓN EN BOCA)



ESTIMULA LA SENSACIÓN EN BOCA A TRAVÉS DE UNA TEXTURA ÚNICA.

Textura: trozos en salsa

Disponible en sobres de 85 g

LOS BIGOTES: UNA FORMA DE EXPLORAR SU ENTORNO

Los bigotes de los gatos funcionan como un preciso "sistema de GPS". Están formados por pelos duros y gruesos, que tienen numerosas terminaciones nerviosas en su base. Sus raíces están insertas en la piel a mayor profundidad que su pelo normal. **Contribuyen a la sensibilidad y a la exploración del entorno al brindarles información sobre los movimientos del aire cercano y los objetos con los que toman contacto.** Permiten que los gatos puedan reconocer los obstáculos cercanos sin tener que visualizarlos. Las dos filas superiores de bigotes se pueden mover de manera independiente de las dos filas inferiores, brindando mayor precisión para detectar movimientos.

4. UNA GRAN CAPACIDAD AUDITIVA



Los gatos tienen un sentido de la audición muy desarrollado, oscilando desde 48 vibraciones por segundo a 85.000, lo que los convierte en uno de los animales con el espectro auditivo más amplio entre los mamíferos. Sus orejas se pueden mover y girar en dirección del sonido para identificar su origen. Incluso pueden apuntar de forma independiente una de la otra hacia adelante, hacia atrás y hacia los lados para ubicar las diferentes fuentes del sonido. Algunas investigaciones han sugerido que cierto tipo de música clásica puede producir efectos relajantes en los gatos.

5. UNA VISIÓN DIFERENTE



Respecto a la visión, los gatos no pueden ver claramente de lejos, pero tienen habilidades de observación más precisas a menor distancia. Esto significa que es más probable que reconozcan a sus dueños a través del olfato y del tacto. Se cree que los gatos pueden detectar la luz ultravioleta, mientras que los humanos solo podemos verla bajo una luz negra.

MÁS ACTIVOS CUANDO OSCURECE



Los gatos suelen dormir más horas durante el día y estar más activos en momentos de menos luz como pueden ser el amanecer y el atardecer. Incluso, son capaces de ver con muy poca luz. A diferencia de otros animales, no necesitan parpadear en forma continua para mantener sus ojos lubricados. Estas particularidades están relacionados con su comportamiento como cazadores.



MÁS QUE UN ALIMENTO, UNA EXPERIENCIA SENSORIAL



Al comprender los sentidos únicos de los gatos, podemos enriquecer su rutina de alimentación y de esta manera, no solo satisfacer sus requerimientos nutricionales específicos sino también contribuir a su salud y bienestar general.

SIGNOS DE ACEPTACIÓN DEL ALIMENTO

Es posible identificar algunos signos de aceptación del alimento incluso antes de que este llegue al comedero del gato:

ANTES



Aparece inmediatamente cuando estás preparando el alimento



Maúlla y/o ronronea



Busca a su dueño, zigzagueando y frotando sus piernas.



Salta sobre la mesada de la cocina

DURANTE



Mantiene una postura corporal
relajada



Se lame los labios con frecuencia
mientras come



No sacude ni golpea su cola
contra el suelo

DESPUÉS

Estará relajado hasta su próxima comida.



SENSORY™

ENRIQUECE LA EXPERIENCIA DE ALIMENTACIÓN ADEMÁS DE SATISFACER LOS REQUERIMIENTOS NUTRICIONALES ESPECÍFICOS DE LOS GATOS

SENSORY™ **SMELL**



Estimula el agudo sentido del olfato de los gatos.

OLFATO



SENSORY™ **FEEL**



Estimula la sensación en boca a través de una textura única.

TACTO (SENSACIÓN EN BOCA)



SENSORY™ **TASTE**

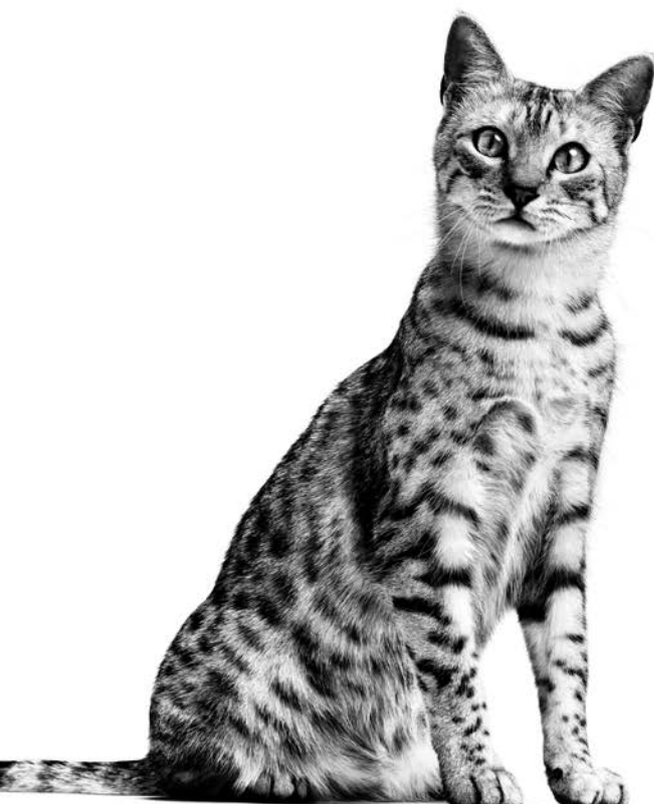


Estimula el particular sentido del gusto de los gatos.

GUSTO



RECOMENDADO PARA GATOS ADULTOS SANOS DE 1 A 7 AÑOS DE EDAD.



ESTIMULACIÓN SENSORIAL

El bienestar del gato se enriquece cuando su alimento ofrece una estimulación sensorial. **ROYAL CANIN® SENSORY** ayuda a estimular los sentidos de los gatos enriqueciendo su experiencia de alimentación.



PREFERIDO INSTINTIVAMENTE

Formulado para responder al perfil de macronutrientes óptimo, preferido instintivamente por los gatos adultos.



SALUD URINARIA

Ayuda a mantener un sistema urinario saludable.

ALIMENTACIÓN MIXTA



ALIMENTACIÓN MIXTA:
COMBINANDO SENSORY™ CON FÓRMULAS
SECAS PARA GATOS ADULTOS DE LA GAMA
FELINE HEALTH NUTRITION

La combinación de alimentos de textura seca y húmeda (alimentación mixta) puede brindar ciertos beneficios.

Los alimentos húmedos favorecen el consumo de agua contribuyendo a la salud del sistema urinario, pueden contribuir a la saciedad y son más fáciles de consumir para gatos que padecen alguna sensibilidad oral.

Por otra parte, los alimentos secos pueden contribuir al mantenimiento de la salud oral gracias al efecto mecánico producido durante la masticación. También, pueden permanecer en el comedero o en un dispositivo que dispense croquetas durante más tiempo sin alterarse, permitiendo al gato alimentarse varias veces a lo largo del día, respetando su comportamiento alimentario.

Es posible realizar una rutina diaria de alimentación mixta, combinando alimento seco y húmedo. El primer paso siempre será determinar, junto al veterinario, el **alimento específico que mejor se adapte a las necesidades particulares de cada gato** así como también **combinar fórmulas húmedas y secas que sean nutricionalmente compatibles.**

PAUTAS PARA UNA ALIMENTACIÓN MIXTA

Como generalidad, **se recomienda cubrir 1/3 de su requerimiento calórico diario con alimento húmedo y 2/3 del mismo con el alimento seco.** Una forma práctica para realizar alimentación mixta es indicar 1 (un) sobre o pouch de alimento húmedo por día y completar la ración con los gramos de alimento seco compatible necesarios para cubrir los requerimientos energéticos y nutricionales del día. Es recomendable siempre pesar los gramos de croquetas utilizando una balanza de cocina para evitar la sobrealimentación.



1 Pouch húmedo
+
los gramos de croquetas
necesarios para cubrir su
requerimiento energético diario

