

El negocio avícola es difícil.  
Pero decidir un **probiótico**  
debería ser **fácil**.

**CHR HANSEN**  
*Improving food & health*

**GalliPro® Fit**  
The easy choice.

## GalliPro® Fit

Probiótico de triple cepa  
seleccionado para:

- Impulsar los programas de prevención
- Contribuir a la seguridad alimentaria
- Entregar rentabilidad

**CHR HANSEN**

*Improving food & health*



## ¿Qué es GALLIPRO® Fit?

**GALLIPRO® Fit** es el probiótico avícola de triple cepa, seleccionado para impulsar los programas de prevención y contribuir a la seguridad alimentaria generando rentabilidad.

**GALLIPRO® Fit** contiene tres cepas naturales cuidadosamente seleccionadas.

### *Bacillus subtilis* (DSM32325)

- inhibe los microbios gram negativos y positivos
- modula el sistema inmune

### *Bacillus subtilis* (DSM32324)

- inhibe los microbios gram negativos y positivos
- mejora la disponibilidad de proteínas

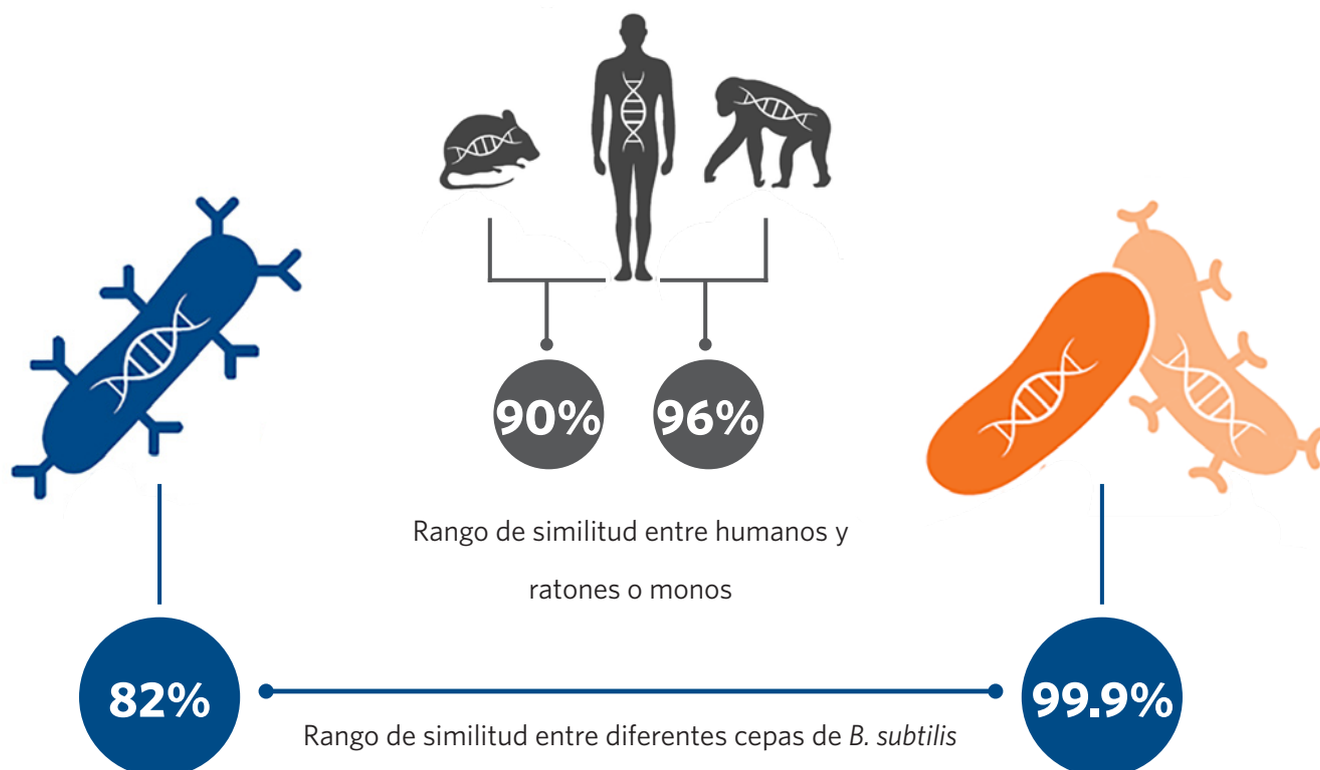
### *Bacillus amyloliquefaciens* (DSM25840)

- mejora la disponibilidad de energía
- mejora la disponibilidad de proteínas

Fueron seleccionadas específicamente por su capacidad para inhibir la proliferación de organismos patógenos y por su capacidad para mejorar la digestibilidad del alimento.

## La cepa importa

### ¿Por qué es importante seleccionar la "correcta" cepa de *Bacillus*?



Hay más de 1.000 cepas de *Bacillus subtilis* registradas en diferentes bancos de bacterias en el mundo. Seleccionando y diferenciando las cepas que más impactan en la industria de la salud y de los alimentos se obtienen las propiedades únicas. Hay una gran diferencia entre cepas, por ejemplo producción enzimática, inhibición de patógenos, germinación, etc.

# GALLIPRO® Fit, 5 PUNTOS DE VALORES

**Impulsar los programas de prevención**  
Modular el sistema inmune y prevenir la enteritis necrótica.



**Aplicación:** GALLIPRO® Fit debe agregarse en una proporción de 500 ga 1 tonelada de alimento, proporcionando  $1.6 \times 10^6$  UFC / g de alimento, y debe administrarse a las parvadas desde el día 1 hasta el sacrificio.

Fases de Alimentación	iniciador	crecimiento	terminador
Contaminación TEMPRANA de patógenos	GalliPro®Fit ( $1.6 \times 10^6$ CFU/g Feed)		GalliPro® ( $0.8 \times 10^6$ CFU/g Feed)
Programa COMPLETO de control de patógenos	GalliPro®Fit ( $1.6 \times 10^6$ CFU/g Feed)		

- Puede ser utilizado en premix, harina o pellet
- Estable durante el proceso de peleteado
- Compatible con coccidiostatos

## Para conocer de Chr. Hansen:

Empresa global de biociencia de origen danés. Nuestros productos se basan en los recursos propios de la naturaleza.

“Nuestro propósito es ofrecer soluciones innovadoras naturales que aborden los desafíos mundiales mediante el avance de la alimentación, la salud y la productividad”.

### NATURE'S NO. 1™- Sustentabilidad

En Chr. Hansen, nuestros más de 3,150 empleados son apasionados por mejorar la alimentación y la salud, y es esta pasión la que impulsa nuestra ambición de ser no. 1 en todo lo que hacemos. Nature's no. 1™ se trata de utilizar los recursos propios de la naturaleza para mejorar la alimentación y la salud, y lo hacemos de manera sustentable. 82% de los ingresos de Chr. Hansen contribuyen directamente a los Objetivos de Desarrollo Global de la ONU.

DATOS DE COLOR

# 1 BILLÓN

Más de **1 billón** de personas consumen todos los días productos con nuestros ingredientes naturales.

# 50%

La mitad de los quesos del mundo contienen al menos un ingrediente de Chr. Hansen.

# 30.000

Tenemos uno de los bancos de cepas más grandes del mundo, con **30.000** bacterias.

Con nuestra línea de probióticos para aves, contribuimos en varias partes de la cadena de suministro de proteínas animales.



PARA CONOCER MÁS, INGRESE EN [WWW.CHR-HANSEN.COM](http://WWW.CHR-HANSEN.COM)

GALLIPRO® Fit es una marca de Chr. Hansen A/S