



**RECOUP** RECUPERADOR | **TRIM** PUESTA EN FORMA | **BREATHE** RESPIRATORIO | **DYNAMO** ENERGIZANTE | **MIST** REHIDRATANTE | **ANTIOX** ANTIOXIDANTE | **ENTERIC** DIGESTIVO | **DEEP** ANTIINFLAMATORIO

## REVOLUCIÓN EN LA NUTRICIÓN DEPORTIVA

¿CÓMO ACTÚAN LOS PROBIÓTICOS?

FAVORECEN LA  
RECUPERACIÓN  
TRAS EL EJERCICIO



INCREMENTAN LOS  
NIVELES DE GLUCOSA



PRODUCEN VITAMINAS Y  
MEJORAN LA DIGESTIÓN

REDUCEN LOS  
RADICALES  
LIBRES



DISMINUYEN LAS INFECCIONES  
EN EL TRACTO RESPIRATORIO

REFUERZAN  
LA RESPUESTA  
INMUNE



REDUCEN LAS  
MOLESTIAS GASTRO-  
INTESTINALES

**PROGRESA**  
**PROTÉGETE**  
**PROACTÍVATE**  
**SUBE DE NIVEL**

# TOP4U

## EL PODEROSO ALIADO DE LOS DEPORTISTAS

Los probióticos inciden positivamente sobre el organismo actuando en el **sistema inmune**, **gastrointestinal**, **respiratorio**, etc. Entre sus funciones están la optimización de la asimilación de nutrientes, la mejora del rendimiento y la protección del sistema inmunológico.



### RECOUP RECUPERADOR

- Ayuda a la asimilación de nutrientes.
- Ayuda a la recuperación muscular
- Aumenta la tolerancia al ejercicio.



### TRIM PUESTA EN FORMA

- Ayuda a restaurar la microbiota intestinal alterada.
- Favorece la pérdida de peso y el mantenimiento de la masa muscular.



### DYNAMO ENERGIZANTE

- Asimilación de nutrientes.
- Mejora del rendimiento.
- Disminuye el cansancio y la fatiga.



### MIST REHIDRATANTE

- Equilibra la microbiota y la función intestinal.
- Equilibrio hídrico y de sales minerales.



### BREATHE RESPIRATORIO

- Ayuda a reducir infecciones respiratorias.
- Contribuye a mejorar la función respiratoria.
- Contribuye a reforzar el sistema inmunitario.



### DEEP ANTIINFLAMATORIO

- Aporta bifidobacterias para una microbiota equilibrada.
- Capacidad antiinflamatoria natural.



### ANTIOX ANTIOXIDANTE

- Fortalece el sistema inmunológico.
- Alta capacidad antioxidante.
- Protección frente a radicales libres.



### ENTERIC DIGESTIVO

- Equilibra la microbiota.
- Contribuye al bienestar intestinal.
- Mejora digestiva.
- Asimilación de nutrientes.

