



KSK
Aqua

Nuevo diseño

» **SADDLE-CHIPS** «

Bio-elementos para purificación de aguas residuales

**NUEVO
Y MEJORADO!**

Mayor superficie de
contacto hidráulico.
Rápida y fácil
Mantenión.

Mayor optimización del agua
Ideal para sistemas de recirculación (RAS)

NUEVO Y MEJORADO!

Mayor superficie de
contacto hidráulico.
Rápida y fácil
Mantenición.

Nuevo diseño

»SADDLE-CHIPS«

Bio-elementos para purificación de aguas residuales

»SADDLE-CHIPS«

**desarrollado en colaboración con expertos acuicultores
y piscicultores daneses. Un producto danés 100%**

En comparación con productos similares en el mercado
– SADDLE-CHIPS™: purifican fácilmente el agua en los dife-
rentes sistemas de filtrado siendo eficientes y eficaces.

Realizando la limpieza del agua con "Saddle-Chips"
pueden estar seguros de un resultado favorable.

Superficie de Trabajo (para biofilm): 700 m²/m³

Disponible en los siguientes formatos:

1.0: Diseñado para sistemas de aguas en
movimiento (estanques)

1.2: Diseñado para sistemas fijos (estanques)



PURIFICACIÓN DE AGUAS RESIDU- ALES BIOLÓGICAS

Para la industria
Acuicola y de riles

KSK Aqua

PATENTED
DESIGN