


ALLES FÜRS LABOR !

Fangen Sie Ihre Magnetrührstäbchen auf - bevor sie in der Kanalisation landen !

 **NEU**
im Sortiment

Der einfachste Magnetrührstäbchen - Entferner

Wässrige Lösungen, Probenreste sowie auch verdünnte Säuren und Laugen und alkoholische Lösungen werden oft im Laborausguss entsorgt. Dabei vergisst man leicht auf die verwendeten Magnetrührstäbchen im Behältnis, welche ebenfalls im Abfluss und somit in der Kanalisation landen. Die PTFE - ummantelten Stäbchen gelten somit als "Verbrauchsmaterial" obwohl sie noch über Jahre wiederverwendet werden könnten.



Sparen Sie sich den Kauf von neuen Magnetrührstäbchen:

Der neu entwickelte ZELLER FischMAG fängt Ihre Magnetrührstäbchen automatisch in jeder gängigen Laborspüle auf, auch wenn Sie ein 5000ml Becherglas entleeren. Ein lästiges herausfischen der Stäbchen mit dem Magnetrührstäbchen - Entferner entfällt. Mit den 3 verstellbaren Füßen, passt er in fast jeden Abfluss.

ZELLER FischMAG

Art.Nr. 126648

einfach in den Abfluss der Laborspüle einsetzen



verstellbare Füße, für alle gängigen Laborspülen



- integrierter Magnet fängt automatisch Magnetrührstäbchen die ansonsten im Abfluss landen würden
- kinderleichte Einsetzen / Herausnehmen des ZELLER FischMAG i. Ausguss
- verhindert Verstopfungen des Siphon durch Magnetrührstäbchen
- mit den 3 verstellbaren Füßen, passend f. d. gängigsten Laborspülbecken
- Temperaturbeständig +5 bis 60°C
- Material PE und PP, somit größtenteils beständig gegen verdünnte Säuren, Laugen u. alkoholische Lösungen
- sparen Sie sich den Kauf von neuen Magnetrührstäbchen
- kein lästiges Hantieren mit einem Magnetrührstäbchen - Entferner