



Der „Cargo Synchro“ sorgt für noch mehr Komfort bei der sauberen Abfalltrennung.

# Komfortabel und synchron getrennt

## Neue Programme

Hailo feiert in diesem Jahr seinen 70. Geburtstag und entwickelt fast schon genauso lange Abfalltrennsysteme für die Küche. Diese jahrzehntelange Erfahrung des Familienunternehmens aus Haiger findet sich auch im Produkt-Portfolio wieder, das mit „Cargo Synchro“ einen Neuzugang bei den Mülltrennsystemen für die Küche zu bieten hat.

## Systeme weiterentwickelt

Als Vorbilder für „Cargo Synchro“ dienten dabei die beiden selbsttragenden Abfalltrennsysteme „Cargo soft“ und „Euro Cargo S“, die Hailo weiterentwickelt hat. Das neue System hat noch komfortablere, synchron laufende, abgedeckte Auszugschienen, was für mehr Laufruhe sorgt und dabei sanfter, leiser und stabiler ist. Der Selbsteinzug ist außerdem gedämpft und die Frontbeschläge haben eine Excenter-Verstellung. Zudem sind alle Metall- und Kunststoffteile von „Cargo Synchro“ in „slate grey“ (schiefer-grau) pulverbeschichtet. Der herausfahrbare Systemdeckel ist vollflächig mit einer rutschfesten Gummimatte belegt und ideal als Ablagefläche für unterschiedliche Utensilien geeignet.

„Cargo Synchro“ ist für Spülenunterschranke von 30 bis 60 cm Breite sowie einer Seitenwandstärke von 16 bis 19 mm geeignet und dabei selbstjustierend.

## Ein System, zwei Funktionen

Die optimale Ergänzung zu „Cargo Synchro“ und allen anderen Abfalltrennsystemen mit Frontauszug von Hailo

ist „Deposito light“. Mit einer sauberen Verblendung werden zum einen Schläuche, Wasserleitungen oder Abflüsse kaschiert. Gleichzeitig bietet das System Stauraum für Kleinutensilien, die griffbereit sauber gelagert werden können. Dazu wird der meist verschenkte Raum zwischen Abfalltrennsystem und oberer Schrankblende als Ablage genutzt. „Deposito light“ ist in allen gängigen Einbaugrößen erhältlich.

[kuecheundbadforum.de/PRODUKTE](http://kuecheundbadforum.de/PRODUKTE)



„Deposito light“ dient als Blende und zusätzlicher Stauraum zwischen Spüle und Abfalltrennsystem.  
Fotos: Hailo