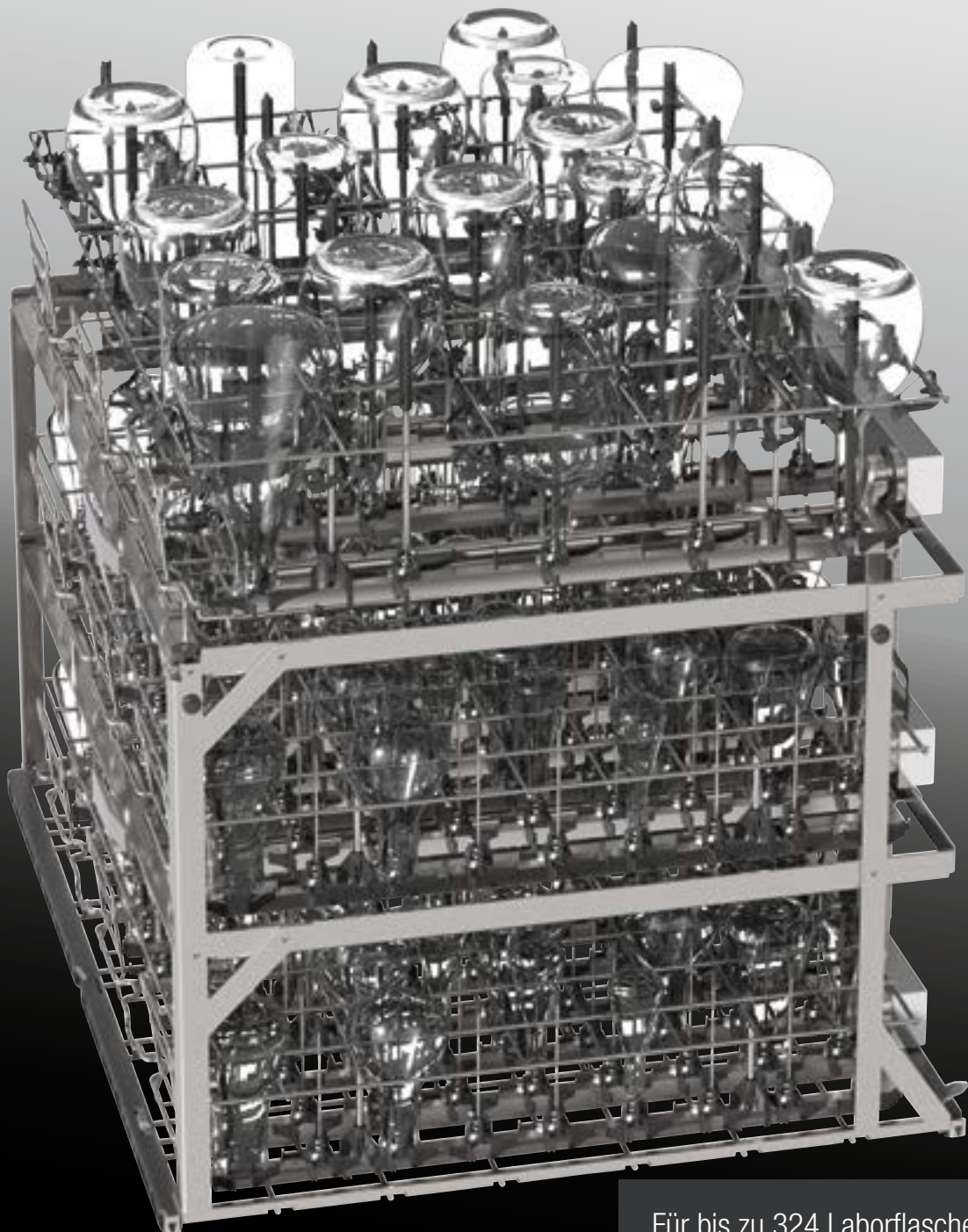


Miele

Nie war die Beladung von Großraumlaborspülern effizienter.

Jetzt neu: der Beladungswagen APLW 511 -
Höhere Kapazität. Mehr Flexibilität. Schnelle Wiederverfügbarkeit.

Miele Professional. Immer Besser.



Für bis zu 324 Laborflaschen oder
294 Vials mit 216 Laborflaschen

Produktvorteile des APLW 511

Der neue Beladungswagen bietet maximale Kapazität für die Aufbereitung unterschiedlicher Laborgläser und ermöglicht eine schnelle Wiederverfügbarkeit sowie gesteigerte Kosteneffizienz bei der Aufbereitung. Er ist in den Laborspülern PLW 8615, PLW 8616 und PLW 8617 einsetzbar. Das Beladungsträgerkonzept verschafft Ihnen die Möglichkeit, das Zubehör nach Ihren individuellen Anforderungen einzusetzen. Durch dieses System kann bei geringem Platzbedarf eine größtmögliche Flexibilität erreicht werden.

- Hohe Kapazität - Einsatz von bis zu 9 Modulen in 3 Ebenen, Erhöhung der Kapazität für kleines und mittelgroßes Laborglas sowie der Maximalmenge an Injektormodule (und Injektoren) um 50%
- Mehr Flexibilität - Vielseitige Beladungsmöglichkeiten, herausnehmbare Aufnahmestreben
- Schnelle Wiederverfügbarkeit - Ein hoher Durchsatz in der Reinigung macht das Glas dort verfügbar wo es gebraucht wird: in der Anwendung

Beladungsbeispiel APLW 511

Bestückungsbeispiel auf der Titelseite zeigt den APLW 511, bestückt mit 6 Modulen A 622 mit Haltegitter A852 (Ebenen 1 und 2) sowie 3 Modulen A 620 mit Haltegitter A 850 (Ebene 3) inkl. Injektordüsen.

APLW 511 Wagen

- zur Reinigung von Laborgläsern und -utensilien mittels Injektormodulen oder Einsätzen
- je nach Höhe können bis zu 9 Module eingesetzt werden
- bei Verwendung des Moduls A 606 in Ebene 2 und 3 ergeben sich folgende Beladehöhen: Ebene 1: 205 mm, Ebene 2: 205 mm, Ebene 3: 215 mm
- Leisten und Streben teilweise für den Einsatz hohe Module entfernbar

Mat.-Nr. 11852850



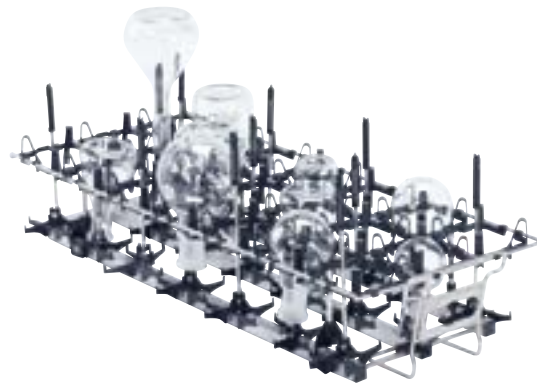
Modulare und flexible Komponenten zur Bestückung des APLW 511

Mit „EasyLoad“ bietet Miele ein einzigartiges System, das die Beladung viel einfacher und schneller macht. Laborglas wird jetzt noch einfacher und schneller richtig im Beladungsträger positioniert. Die speziell entwickelten Injektordüsen gewährleisten eine gründliche Innenreinigung von Glas verschiedenster Formen und Größen.

Mehr Informationen zu den EasyLoad Modulen finden Sie in unserem **Gesamtprospekt Labor** und online: www.miele-professional.de



Lösung für großes Laborglas: Modul A 620, Injektordüsen 5x A 840 und 5x A 841 sowie Haltegitter A 850



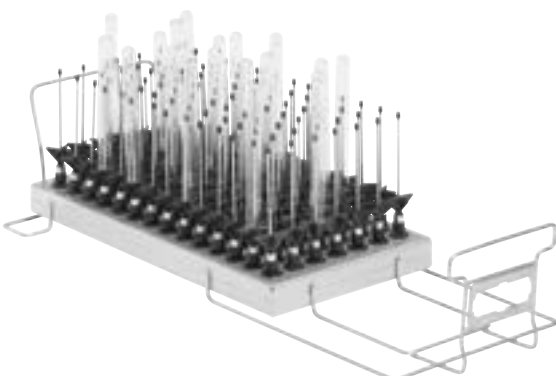
Lösung für mittelgroßes Laborglas: Modul A 621, Injektordüsen 10x A 842 und 10x A 843 sowie Haltegitter A 851



Lösung für kleines Laborglas: Modul A 622, Injektordüsen 18x A 844 und 18x A 845 sowie Haltegitter A 852



A 613 Modul für Pipetten



A 605 Modul für Vials



A 606 Modul für Einsätze

Miele Italia GmbH

Umfahrungsstr., 27
39057 Eppan - St. Michael (BZ)
info@miele-professional.it
www.miele-professional.it

Online store

www.mieleprofessionalclick.it

Contact Center Professional

Tel. 0471 666 319
Mo-Fr 8.00-20.00
Sa 09.00-12.00 / 14.00-18.00

Immer besser

Seit 1899 handelt Miele als familiengeführtes Unternehmen nach einer klaren Philosophie: Immer besser. Dieser umfassende Anspruch legt den Grundstein für sprichwörtliche Qualität, Nachhaltigkeit und die Innovationskraft einer Marke „Made in Germany“. Ein Versprechen, das professionellen Anwendern die Gewissheit gibt, sich für das richtige Produkt entschieden zu haben.

Ausgezeichnet

Kompromisslose Zuverlässigkeit bei Produkten und Service ist der Grund, warum Anwender regelmäßig Miele zur besten und vertrauenswürdigsten Marke wählen. Renommiertere Auszeichnungen wie der MX Award, die iF und reddot Design Awards und der Deutsche Nachhaltigkeitspreis belegen die herausragende Stellung von Miele auch im Hinblick auf Design, Qualitätsmanagement und Ressourcenschonung.

Kompetent

Miele Professional entwickelt und produziert seit Jahrzehnten mit sehr großer Fertigungstiefe hochwertige Wäschereimaschinen, Spülmaschinen, Reinigungs- und Desinfektionsgeräte sowie Sterilisatoren. Sorgfältig abgestimmtes Zubehör, umfassende Beratungsleistungen und der reaktionsstarke Miele Werkkundendienst erlauben es, mit den Geräten jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.