

**Miele**

EasyLoad – schnelle Beladung und hocheffiziente Spülraumnutzung.  
Das neue Beladungssystem für die Reinigung von Laborglas.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# EasyLoad – schnelle Beladung und hocheffiziente Spülraumnutzung. Das neue Beladungssystem für die Reinigung von Laborglas.

Miele erfindet die Beladung neu: mit EasyLoad.

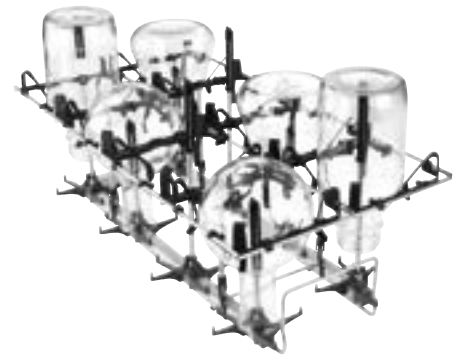
## EASYLOAD

- Neues Injektorsystem für alle gängigen Injektormodule sowie eine Vielzahl von weiteren Beladungsträgern
- Optimale Ausnutzung der verfügbaren Beladungshöhe
- Besonders schnelles und einfaches Platzieren des Spülguts
- Gründliche Innenreinigung von Glas verschiedenster Formen und Größen
- Stabiler Halt und höchste Materialschonung beim Spülen

### EasyLoad bedeutet Effizienz und Komfort mit System:

- Neue Injektordüsen (3 Durchmesser, 6 Längen)
- Neue Kunststoffhalterungen und -auflagen
- Neue Injektormodule (8–32 Injektoren)
- Neue Haltegitter (für 8–32 Injektorpositionen)
- Verfügbar für PG 8583 und PG 8583 CD, PG 8593

Die Verwendung der neuen Injektordüsen und Auflagen ohne Halterahmen ist in nahezu allen Miele Laborbeladungsträgern möglich.



Auch bei auf der Düsen Spitze aufliegenden Laborglasböden gewährleisten die neuen Injektordüsen eine gründliche Innenreinigung. Die neue Auflage umschließt höhensparend die Injektorleiste des Moduls oder Korbs und reduziert Seitwärtsbewegungen des Spülguts.

Zusätzliche Stabilität bietet das neue Haltegitter. Es wird bei Bedarf auf das jeweilige Injektormodul aufgesetzt und hält selbst besonders großes Laborglas zuverlässig in einer aufrechten, materialschonenden Position.

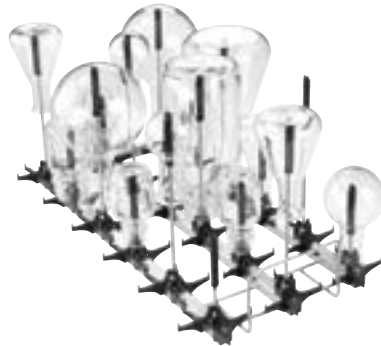
# Injektormodule für Laborglas

zur Verwendung mit Oberkorb A 100 und Unterkorb A 150



## A 300/3 Modul 2x4

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern (250 - 1.000 ml)
- 4 x Injektordüse A 840, 4x Injektordüse A 841
- H 228, B 208, T 479 mm



## A 301/5 Modul 3x6

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern (50- 250 ml)
- 9x Injektordüse A 842, 9x Injektordüse A 843
- H 203, B 229, T 493 mm



## A 302/3 Modul 4x8

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern (25 - 100 ml)
- 16 x Injektordüse A 844, 16 x Injektordüse A 845
- H 143, B 240, T 477 mm



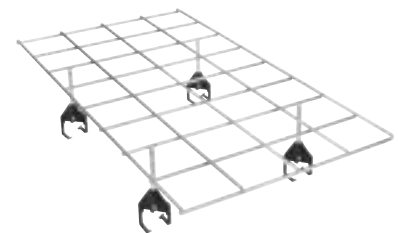
## A 860 Haltegitter 2x4

- Für zusätzliche Schonung und Zentrierung des Spülguts
- Verwendbar mit Modul A 300/3 und A 300/2



## A 861 Haltegitter 3x6

- Für zusätzliche Schonung und Zentrierung des Spülguts
- Verwendbar mit Modul A 301/5 und A 301/4



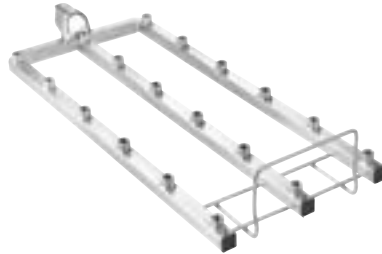
## A 862 Haltegitter 4x8

- Für zusätzliche Schonung und Zentrierung des Spülguts
- Verwendbar mit Modul A 302/3 und A 302/2



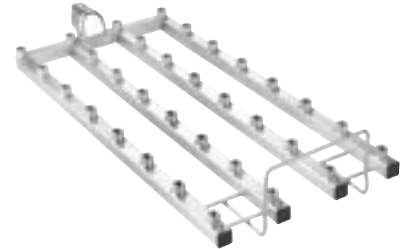
**A 300/2 Modul 2x4 (unbestückt)**

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern
- Für bis zu 8 Injektordüsen
- H 73, B 133, T 475 mm



**A 301/4 Modul 3x6 (unbestückt)**

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern
- Für bis zu 18 Injektordüsen
- H 73, B 173, T 475 mm



**A 302/2 Modul 4x8 (unbestückt)**

- Zur Aufnahme von Laborglas, wie z. B. Erlenmeyerkolben, Rundkolben, Laborflaschen, Messkolben und Messzylindern
- Für bis zu 32 Injektordüsen
- H 73, B 195, T 475 mm





A 840 Injektordüse Ø 6 x 130 mm (1 Stk.)  
A 840/1 Injektordüse Ø 6 x 130 mm (5 Stk.)  
A 840/2 Injektordüse Ø 6 x 130 mm (10 Stk.)  
A 840/3 Injektordüse Ø 6 x 130 mm (20 Stk.)



A 841 Injektordüse Ø 6 x 210 mm (1 Stk.)  
A 841/1 Injektordüse Ø 6 x 210 mm (5 Stk.)  
A 841/2 Injektordüse Ø 6 x 210 mm (10 Stk.)  
A 841/3 Injektordüse Ø 6 x 210 mm (20 Stk.)



A 842 Injektordüse Ø 4 x 90 mm (1 Stk.)  
A 842/1 Injektordüse Ø 4 x 90 mm (5 Stk.)  
A 842/2 Injektordüse Ø 4 x 90 mm (10 Stk.)  
A 842/3 Injektordüse Ø 4 x 90 mm (20 Stk.)



A 843 Injektordüse Ø 4 x 185 mm (1 Stk.)  
A 843/1 Injektordüse Ø 4 x 185 mm (5 Stk.)  
A 843/2 Injektordüse Ø 4 x 185 mm (10 Stk.)  
A 843/3 Injektordüse Ø 4 x 185 mm (20 Stk.)



A 844 Injektordüse Ø 2,5 x 80 mm (1 Stk.)  
A 844/1 Injektordüse Ø 2,5 x 80 mm (5 Stk.)  
A 844/2 Injektordüse Ø 2,5 x 80 mm (10 Stk.)  
A 844/3 Injektordüse Ø 2,5 x 80 mm (20 Stk.)



A 845 Injektordüse Ø 2,5 x 125 mm (1 Stk.)  
A 845/1 Injektordüse Ø 2,5 x 125 mm (5 Stk.)  
A 845/2 Injektordüse Ø 2,5 x 125 mm (10 Stk.)  
A 845/3 Injektordüse Ø 2,5 x 125 mm (20 Stk.)

# Kompatibilität zum gesamten Produktprogramm

Speziell die Düsen des EasyLoad-Systems können nahezu lückenlos in allen Miele Laborspülern eingesetzt werden.



## EasyLoad-Komponenten



### Laborspüler

#### Module

#### Düsen

#### Haltegitter

### Aktuelle Geräteserie



|            |   |   |    |
|------------|---|---|----|
| PG 8583    | • | • | •* |
| PG 8593    | • | • | •* |
| PG 8583 CD | • | • | •* |

### Vorgänger Geräteserie



|           |   |   |   |
|-----------|---|---|---|
| G 7883    | - | • | - |
| G 7893    | - | • | - |
| G 7883 CD | - | • | - |
| PG 8535   | - | • | - |
| PG 8536   | - | • | - |

### Slimline



|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| PLW 6111 | - | - | - |
|          |   |   |   |
|          |   |   |   |

### Großgeräteserie



|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| G 7825*  | - | • | - |
| PG 8527* | - | • | - |
|          |   |   |   |

\*Siehe separate Broschüre für Laborgroßgeräte.



## Österreich:

Miele Gesellschaft m.b.H.  
Mielestraße 1  
5071 Wals bei Salzburg

## Verkauf

Telefon: +43 (0) 50 800 420  
Telefax: +43 (0) 50 800 429  
E-Mail: [vertrieb-professional@miele.at](mailto:vertrieb-professional@miele.at)  
[www.miele-professional.at](http://www.miele-professional.at)

## Serviceannahme

Telefon: +43 (0) 50 800 390  
E-Mail: [kundendienst@miele.at](mailto:kundendienst@miele.at)

## 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. Renommierete 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 Maschinen jederzeit ein Optimum an Leistung und Wirtschaftlichkeit zu erzielen.

## Miele Professional im Internet

- Ausführliche Informationen zu technischen Daten, Ausstattungen und Zubehör
- Prospekte zu allen Produktgruppen und Anwenderbereichen zum Download
- Anschauliche Darstellungen, Anleitungen und Produktpräsentationen im YouTube Channel