

Miele

Perfektion i 120 år.

Miele Professional. Immer Besser.

SERIES
120



Fira med oss!
Kampanjpris på
PG 8504 Series 120.*

* Kampanjpris på PG 8504 Series 120. Kampanjperiod 1 mars 2019 till 29 juni 2019. Mer information på www.miele.se/professional.



Tradition, kvalitet och lång livslängd- i 120 år
Miele Professional utvecklar professionella lösningar som underlättar din arbetsdag. Våra lösningar är skapade för högt ställda krav, och det i 120 år. Vi står för kompromisslös kvalitet och lång livslängd. Alltid och i allt vad vi gör på laboratorieområdet är det en sak som står i centrum: En tillförlitlig, analysren rengöring av ditt laborierglas. På så sätt kan du koncentrera dig på det viktigaste: ditt företags uppdrag.

Mieles jubileumsdiskmaskin PG 8504 Series 120 kan kombineras med den innovativa korgutrustningen EasyLoad och sätter därmed nya standarder för bekvämlighet och effektivitet. Det nya injektorsystemet med innovativa plastfästen möjliggör en mycket bekväm placering även av laborierglas med stor volym vid optimal användning av diskutrymmet.

Kampanj!

Under kampanjperioden har vi ett attraktivt kampanjpris på PG 8504 Series 120.*

Kampanjperiod 01.03.2019 – 29.06.2019. Kampanjen gäller bara för produkter köpta i Sverige för professionella kunder.



Miele labbdiskmaskin



EasyLoad system

Överblick över exempel på kombination:*

- PG 8504 Series 120 kampanjmodell
- 1 x överkorg A 101, höjjusterbar för sammankoppling av injektormoduler
- 1 x underkorg A 150, höjjusterbar för sammankoppling av injektormoduler
- 2x injektormodul EasyLoad A 300/2

*Följande tillbehör ingår inte i erbjudandet för enheten i Series 120

- 2 x fästram EasyLoad A 860
- 8 x injektordysor EasyLoad O/ 6 x 130 mm
- 8 x injektordysor EasyLoad O/ 6 x 210 mm
- Spoldysa A 802 för optimal rengöring av doseringsfacket
- 2 x insats AK 12/1 för placering av diverse utrustning

Produkten Series 120 passar för placering av maximalt 2 injektormoduler. Laboratediskmaskinen Series 120 passar inte för rengöring av pipetter, laborierglas med oljerester samt för användningar som kräver en disktemperatur på >70°C för att till exempel avlägsna agar.