

COMBI/ CLEAN TWIST M/XL MICRO DUO



- D** Wischbezug, Micro Duo: Perfekte Schmutzaufnahme dank 2-Faser-System. Intensive Reinigung. Materialzusammensetzung: 78% Polyester, 22% Nylon.
* An modifiziertem Vacciniavirus Ankara und an Staphylococcus aureus Bakterium mit Micro Duo-Bezug und Wasser (Wasser-Temperatur 35°C) getestet.
- GB** Wiper cover, Micro Duo: Perfect dirt absorption thanks to its dual-fibre-system. Intensive cleaning. Material composition: 78% Polyester, 22% Nylon.
* Tested on modified Vaccinia-Ankara-virus and on Staphylococcus aureus bacterium with Micro Duo wiper cover and water (water temperature 35°C).
- F** Housses, Micro Duo: Absorption parfaite des saletés grâce à son système à double fibre. Nettoyage intensif. Composition du matériau : 78% polyester, 22% nylon.
* Testé sur le virus de la vaccine Ankara modifié et sur la bactérie Staphylococcus aureus, avec la housse Micro Duo et de l'eau (température de l'eau 35°C).
- NL** Vloerdoek, Micro Duo: Perfecte vuilopname dankzij 2-vezel-systeem. Intensive reiniging. Materiaal-samenstelling: 78% polyester, 22% nylon.
* Getest op gemodificeerd vacciniavirus Ankara en de bacterie Staphylococcus aureus met Micro Duo vloerdoek in water (watertemperatuur 35°C).
- CZ** Potah stěrky, Micro Duo: perfektní zachycení špíny díky dvojným vláknům. Intenzivní čištění. Materiálové složení 78 % polyester, 22 % nylon.
* Testováno na modifikovaném viru Vaccinia Ankara a na bakteriích Staphylococcus aureus s náhradou Micro Duo a vodou (teplota vody 35°C).
- SK** Utieterka mopu, Micro Duo: Perfektné zachytávanie nečistôt vďaka 2-vláknovému systému. Intenzívne čistenie. Materiálové zloženie: 78 % polyester, 22 % nylon.
* Testované na prítomnosť vírusu Vaccinia virus Ankara a baktérii Staphylococcus aureus s potahom micro duo a vodou (teplota vody 35°C).
- E** Funda de lavado, Micro Duo: Capacidad de limpieza óptima gracias a su sistema de 2 fibras. Limpieza profunda. Composición del material: 78 % poliéster, 22 % nailon.
* Probado en vaccinia virus modificado Ankara y en bacteria Staphylococcus aureus con funda Micro Duo y agua (temperatura del agua de 35°C).
- P** Revestimento de lavagem, Micro Duo: Remoção perfeita de sujidade, graças ao sistema de 2 fibras. Limpeza intensiva. Composição do material: 78% poliéster, 22% nylon.
* Testado no vírus Vaccinia Ankara modificado e na bactéria Staphylococcus aureus, com revestimento Micro Duo e água (temperatura de água de 35°C).

- I** Rivestimento, Micro Duo: assorbimento perfetto dello sporco grazie al sistema a doppia fibra. Pulizia profonda. Materiale: 78% poliestere, 22% nylon.
* Testato sul virus Vaccinia Ankara modificato e sul batterio Staphylococcus aureus con rivestimento Micro Duo e acqua (temperatura dell'acqua 35°C).
- DK** Løst cover, Micro Duo: Perfekt absorbering takket være 2-fase-system. Intensiv rengøring. Materiale: 78% polyester, 22% nylon.
* Testet på modificeret vaccinia-virus Ankara og Staphylococcus aureus-bakterier med Micro Duo-betræk og vand, (vandtemperatur 35°C).
- S** Utbytesmopp, Micro Duo: Perfekt smutsupptagning tack vare 2-fibersystem. Intensiv rengöring. Material-sammansättning: 78% polyester, 22% nylon.
* Testat på modifierat virus Vaccinia Ankara och på bakterien Staphylococcus aureus med Micro Duo torkarkydd och vatten (vattentemperatur på 35°C).
- PL** Nakładka, Micro Duo: doskonała zbiera brud dzięki wykorzystaniu 2 typów włókien. Dokładnie myje podłogi. Materiał: 78% poliester, 22% nylon.
* Testowany na zmodyfikowanym wirusie krowianki Ankara i bakterii gronkowca złocistego przy użyciu nakładki micro duo i wody (temperatura wody 35°C).
- RUS** Накладка для швабры, Micro Duo: Великолепно собирает грязь благодаря 2-волоконной системе. Интенсивная уборка. Материал: 78 % полиэстер, 22 % нейлон.
* Тестирование проводилось на модифицированном вирусе Ankara и бактерии Staphylococcus aureus с использованием насадки Micro Duo и воды (температура воды 35°C).
- RO** Lavetă, Micro Duo: Preluare perfectă a murdăriei multumită sistemului cu 2 fibre. Curățare intensă. Compoziția materialului: 78% poliester, 22% nailon.
* Testat pe virus modificat „vaccinia Ankara” și bacteria Staphylococcus aureus cu lavetă Micro Duo și apă (temperatura apei 35°C).
- LT** Šepetė dangalas, „Micro Duo” Idealus nešvarumų surinkimas dėl dviejų pluoštų sistemės. Intensyviai valymui. Medžiagos sudėtis – 78 % poliesterio, 22 % nailono: Išbandyta su modifikuotais Ankara padermės kaulių gaurių virusais ir Staphylococcus aureus bakterijomis, naudojant „Micro Duo” audeklą ir vandenį (vandens temperatūra 35°C).
- LV** Grāds lupata, Micro Duo: ideāla netirumu absorbija, patēcīgi dubultšķiedras sistēmā. Intensīva tīrīšana. Materiāls: 78% poliesters, 22% neilons.
* Testēts uz modificētu Vaccinia-Ankara vīrusu un uz Staphylococcus aureus baktēriju ar „Micro Duo” maiņmaio lupatu un ūdeni (ūdens temperatūra 35°C).

- EST** Lapp. Põrandapesija kate, Micro Duo: perfektned mustuse kokkukogumise võime tänu 2-kiulisele süsteemile. Intensiivne puhastamine. Materjalil koostis: 78% polüester, 22% nailon.
* Testitud modifitseeritud vacciniaviirusele ankaara ning bakteril stafülokokk aureus Micro Duo-katte ja veega (veetemperatuur 35°C).
- H** Pöthuzat, Micro Duo: Tökéletes szennyeződesztelvelát a 2 zónás kálikátásnak köszönhetően. Intenzív tisztítás. Anyagszététel: 78% poliészter, 22% nylon.
* An modifiziertem Vacciniavirus Ankara und an Staphylococcus aureus Bakterium mit Micro Duo-Bezug und Wasser (Wasser-Temperatur 35°C) getestet.
- PRC** 地拖布，双聚纤维，得益于双纤维系统的卓越吸尘效果。深层清洁。材料部分：78% 涤纶，22% 尼龙。
* 用 Micro Duo 拖布和水 (水温 35°C) 对改良的安卡拉牛痘病毒和金黄色葡萄球菌进行了测试。
- UKR** Насадка, Micro Duo: відмінна поглинання бруду завдяки двоволоконній системі. Інтенсивне прибирання. Склад матеріалу: 78% поліестер, 22% нейлон.
* Тестування здійснювалось на модифікованому вакциннодійному вірусу та бактерії Staphylococcus aureus із застосуванням покриття Micro Duo та води (температура води 35°C).
- SLO** Krpa, Micro Duo: Popolno odstranjevanje nečistoč s pomočjo sistema dvojnih vlaken. Intenzivno čiščenje. Setava: 78 % poliester, 22 % nailon.
* Testirano na modifikiranem virusu vaccinijske Ankara in na bakteriji Staphylococcus aureus s prevleko Micro Duo in vodo (temperatura vode 35°C).
- HRB** غطاء الجيباص، جالوسو شراوى، قارة بشلوة على انحصاص الاوساخ بفضيل نظام الالى fibre، 2. تنظيفه قاطع المشكوب الودى: 78% بوليستر، 22% نايلون. * مستخدم على قفاح مائلة لفرة المعدل الفيروس القفاح على بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية مع نظام دقيق مزدوج وماء (درجة حرارة الماء 35 درجة مئوية).
- BO** Нахлувајуца се кърпа за почистване, Micro Duo: перфектна способност за поемане на замърсявания благодарение на системата с 2 вида влакна. Интензивно почистване. Състав на материала: 78% полиестер, 22% найлон.
* Тествано върху модифицираната форма на Vaccinia Ankara вирус и бактерията стафилокок аурус с кърпа Micro Duo и вода (температура на водата 35°C).
- TR** Silme kaplaması, Micro Duo: 2'li mikrofiber sistem sayesinde mükemmel kir toplama. Yoğun temizlik. Malzemenin bileşimi: %78 polyester, %22 naylon.
* Micro Duo başlık ve su (su sıcaklığı 35°C) ile modifiye edilmiş Vaccinia Ankara virüsü ve Staphylococcus aureus bakterisi üzerinde test edilmiştir.



Quality & Design by
Leifheit AG
Leifheitstr. 1
56377 Nassau/Germany
www.leifheit.com
Made in Czech Republic
by Leifheit AG