

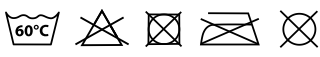
PROFI XL MICRO DUO



- D** Wischbezug, Micro Duo: Perfekte Schmutzaufnahme dank 2-Faser-System. Intensive Reinigung. Materialzusammensetzung: 75% 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: 75% 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 : 75% 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: 75% polyester, 22% nylon. * Getest op gemodificeerd vacciniavirus Ankara en de bacterie Staphylococcus aureus met Micro Duo vloerdoek in water (watertemperatuur 35° C).
- CZ** Potah štěrky, Micro Duo: perfektní zachycení špíny díky dvojitým vláknům. Intenzivní čištění. Materiálové složení 75 % 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 prítomnosti vírusu Vacciniavirus 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: 75% 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** Revêtement de lavage, Micro Duo: Nettoyage parfait de saleté, grâce au système de 2 fibres. Limpieza intensiva. Composition du matériau: 75% polyester, 22% nylon. * Testado no virus 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: 75% 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: 75% 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: 75% 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: 75% 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: 75 % 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: 75% polyester, 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 – 75% poliesterio, 22% nailono: Išbandyta su modifikuotais Ankara padermės kaulių gaucų virusais ir Staphylococcus aureus bakterijomis, naudojant „Micro Duo” audeklą ir vandenį (vandens temperatūra 35° C).
- LV** Grāds lupata, Micro Duo: ideāla netirumu absorbija, patēcietības dubultšķiedras sistēmā. Intensīva tīrīšana. Materiāli: 75% 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: perfektne mustuse kokkukogumise võime tänu 2-kiulisele süsteemile. Intensiivne puhastamine. Materjalil koostis: 75% polüester, 22% nailon. * Testitud modifitseeritud vakktsiiniaviiruse Ankara ning bakteril stafülokokk aureus Micro Duo-katte ja veega (veetemperatuur 35° C).
- H** Póthuzat, Micro Duo: Tökéletes szennyeződéscélfelvetel a 2 rószeu kialakításának köszönhetően. Intenzív tisztítás. Anyagszététel: 75% poliszter, 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, 得益干双纤维系统的超强吸尘效果. 深潔清潔. 材料部分: 75% 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: відмінне поглинання бруду завдяки двоволоконній системі. Інтенсивне прибирання. Склад матеріалу: 75% 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: 75% polyester, 22% nailon. * Testirano na modifikiranem virusu vakkcinije Ankara in na bakteriji Staphylococcus aureus s prevleko Micro Duo in vodo (temperatura vode 35° C).
- HRB** غطاء الجيب، الجيب، جوارب شراي، قارة بملونة على انحصاس الاوساخ بفضول نظام الالياف، 2. تنظفها غطاء المشكوبين الادي: 75% بوليستر، 22% نايون. * مختبر على لقاح ملامة أنقرة المعدل الفيروس اللقاح على بكتيريا المكورات العنقودية الذهبية مع غطاء دقيق، وماء (درجة حرارة الماء 35 درجة مئوية).
- BO** Нахлувајућа се кърпа за почиствање, Micro Duo: перфектна способност за поемање на замърсявания благодарение на системата с 2 вида влакна. Интензивно почиствање. Състав на материала: 75% полиестер, 22 % nailon. * Testavano vьrху 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: %75 polyester, %22 nylon. * 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