

Nasze mopy z „kieszonkami” są wysokiej jakości m.in. dlatego że wszystkie są złożone z tych samych materiałów, które używane są w do produkcji pasów bezpieczeństwa w samochodach.

## Spis treści

### Vikan ErgoClean® - Koncept

Wizja i Założenie	Strona 04
Vikan ErgoClean® - Koncept	Strona 06
Ergonomia	Strona 08
Jakość czyszczenia	Strona 10
Gospodarność	Strona 12
Ekologia	Strona 14
Trening i szkolenia	Strona 16

### Vikan ErgoClean® - Produkty

Produkty	Strona 18
Całkowita paleta produktów	Strona 20
Kije Ergonomiczne	Strona 22
Kije teleskopowe, długie	Strona 26
Stelarz do mopów	Strona 28
Mopy	Strona 32
Ściereczki i ściereczki polerujące	Strona 46
Wózki do sprzątnia	Strona 50
Szczotki do naczyń itp.	Strona 62
Miotły i miotłki	Strona 66
Różne	Strona 74

### Metoda Vikan ErgoClean®

Przygotowanie mopów i ściereczek bez pralki	Strona 82
Przygotowanie mopów i ściereczek za pomocą pralki	Strona 84

# Vikan ułatwia utrzymanie czystości

## – Sposób na utrzymanie równowagi między jakością a efektywnością

Vikan A/S jest w 100% firmą Duńską, która została założona w roku 1898 w Skive. Od ponad 100 lat zajmujemy się projektowaniem i produkcją sprzętu do utrzymania czystości, który podwyższa efektywność jak i polepsza jakość sprzątnia w dziale profesjonalnego utrzymywania czystości w miejscu pracy. Vikan reprezentowany jest na całym świecie jak i rozprowadzany przez przedstawiciela naszej firmy w danym kraju. Export sięga aż 85%.

Nasz asortyment sprzętów jak i systemów do utrzymania czystości jest asortymentem najwyższej jakości na rynku. Oprócz tego jest Vikan jedyną firmą oferującą sprzęt kodowany kolorystycznie umożliwiającą kontrole higieny podczas pracy w danym dziale. Od lat kładziemy bardzo duży nacisk na ergonomię i ekologię podczas projektowania jak i produkcji sprzętu Vikan m.in. w serii ErgoClean®. Zapewniamy polepszenie samopoczucia pracowników odpowiedzialnych za utrzymanie czystości w zakładzie.

### Projektowanie i produkcja w Danii

Od początku roku 1898 zarówno projektowanie jak i produkcja asortymentu Vikan odbywa się w Danii z wyjątkiem tekstylii, które na dzień dzisiejszy produkowane są w Szwecji. Taka sytuacja umożliwia nam utrzymać wysoką jakość produktów z której słyniemy jak i pozwala nam udoskonalać nasz sprzęt i systemy do perfekcji. Przez to iż sprowadzamy różne surowce takie jak drewno, tekstylia

i inne naturalne materiały z całego świata, stworzyliśmy „kodex handlu” który gwarantuje to, że nasi dostawcy trzymają się międzynarodowych standardów takich jak prawa człowieka przy pracy, środowiska pracy jak i wszelkich norm zgodnych z ekologią. Kontrolujemy bardzo surowo naszych dostawców, dzięki czemu gwarantujemy, że do produkcji naszych produktów nie zostały użyte chronione gatunki drewna i żadne materiały które znajdują się na międzynarodowej „czarnej liście”.

Naszym celem jest międzynarodowe polepszenie standardów warunków pracy jak i ekologii, a jednocześnie zapewnienie by nasi klienci mogli w 100% nam zaufać, że wszystkie produkty firmy Vikan spełniają wszystkie możliwe przepisy.

### Certyfikaty jakości

Vikan spełnia wszelkie przepisy nałożone przez prawodawcę, oczywiście w pełni. Oprócz tego spełniamy najwyższe standardy w dziale jakość i ekologia. Dzięki temu dostaliśmy w 1992 roku jako pierwsza firma w tej branży na rynku europejskim certyfikat ISO 9001:2000 który do dzisiaj trzyma się naszej firmy. W roku 1998 byliśmy pierwszą i jedyną firmą tej branży która została oznaczona certyfikatem ISO 14001 - kolejny dowód na to że ekologia odgrywa w naszej firmie bardzo ważną rolę i że konsekwentnie dążymy do czystszego środowiska - dla naszych pracowników, klientów i lepszego jutra.

## Koncept Vikan ErgoClean®

### – Myślimy o personelu sprzątającym

Wysokiej jakości narzędzia, które skracają czas sprzątania, zmniejsza opór związany z czyszczeniem powierzchniowym i minimalizuje wysiłek fizyczny.

Naszym celem jest najmniejsze obciążenie ciała podczas sprzątania jak i jego ułatwienie. To polepsza samopoczucie w pracy, umożliwia większą kreatywność jak i zmniejsza ilość zachorowań. Poza tym poprawiana jest jakość czyszczenia kiedy pracownicy są zdrowi, lepiej się czują i są zmotywowani do pracy.

Dlatego też patrzymy na serie ergonomiczną jak na zdrową inwestycję która się naprawdę opłaca. Wiele lat badań i pracy nad tym systemem pozwoliło nam stworzyć coś, co pod każdym kątem optymalnie dopasowuje się do człowieka i jego zdrowej postawy ciała.

Zadowoleni klienci, pracownicy i lepszy model pracy.

Vikan ErgoClean® został stworzony by spełniać następujące wymagania: Zdrowsze i efektywniejsze metody pracy jak i wysokiej jakości czyszczenie.

Jeżeli państwa firma stosuje metody z systemu Vikan ErgoClean profitują państwo w czterech dziedzinach: Ergonomia, jakość czyszczenia, gospodarność i ekologia.

Ergonomia:

Zadowoleni pracownicy to sukces dla firmy

- Ergonomicznie odpowiednia pozycja pracy - przez to niewielkie obciążenie mięśni i stawów.

- Specjalne pokrywy i ściereczki
- Brak noszenia ciężkich wiader z wodą

Jakość czyszczenia:

Z Vikan ErgoClean® stawiać wyższe standardy czyszczenia

- Wysokiej jakości pokrywy i ściereczki do różnych powierzchni
- Używane tylko i wyłącznie czyste pokrywy i ściereczki
- Usuwanie Brudu jak i bakterii

Gospodarność:

Oszczędność czasu – wody, chemii i pieniędzy

- Oszczędność czasu
- Mycie w jednym ciągu czyszczenia - bez suszenia
- Gotowe do użycia ściereczki i pokrycia w zasięgu ręki
- Mniejsze zużycie wody jak i chemii czyszczącej
- Dłuższa żywotność sprzętu jak i materiałów

Ekologia:

Natura należy do każdego z nas – troszczymy się też wszyscy o nią

- Mniejsze szkody ekologiczne przez małe zużycie wody i chemii

# Ergonomia

## – Zadoleni pracownicy są najważniejsi

Vikan ErgoClean® wpływa różnymi sposobami na ergonomie w miejscu pracy. Staje się to najbardziej widoczne w efektywności pracy personelu.

Ze względu na pozycje ciała obciążającą postawę ciała sprzątanie staje się wyjątkowo uciążliwe i może wywołać nadwyrężenia. Nadwyrężenia te występują najczęściej w części mięśniowo-szkieletowej. Wzrastają zwolnienia lekarskie. Badania wykazały, że w przeciągu jednego roku 62%\* personelu sprzątającego narzekło na bóle lędźwiowe i pleców, 61%\* na bóle karku i ramion, a 42%\* na bóle rąk lub nadgarstków. To są czynniki na które Vikan zwrócił szczególną uwagę przy produkcji serii ErgoClean®. Narzędzia te zostały tak zaprojektowane, aby były ergonomiczne, co wiąże się z tym że odciążają mięśnie jak i stawy obciążane podczas pracy.

**Dokładnie przetestowane i udokumentowane**  
System ErgoClean® jest tak zbudowany, że zostały zmniejszone a zarazem skrócone czynności wykonywane podczas pracy aby odciążyć układ mięśniowo-szkieletowy. Wyjątkowym czyni ten system fakt, że personel nie musi już dzwigać ciężkich wiader z wodą i wykręcać mopów ręką co nadwyręzało nadgarstki. Używane są tylko i wyłącznie gotowe do użycia mopy i ściereczki, które czekają na swoje zadanie w wózku. Narzędzia systemu ErgoClean® jak i metody sprzątania projektowane są w ścisłej współpracy z profesorami jak i użytkownikami. Przeprowadzamy testy labolatoryjne jak i praktyczne

przez użytkowników i dodatkowo przeprowadzają je niezależne instytuty które sprawdzają niezawodność tego systemu. Dzięki temu że testy przeprowadzane są przez niezależne instytuty, zapewniamy obiektywne wyniki testów.

Liczne testy użytkowników z całego świata dostarczają potrzebne dane, które udowadniają, że metoda systemu Vikan ErgoClean® funkcjonuje nie tylko w labolatoriach ale również w użytku codziennym.

### Fantastyczne wyniki Uniwersytetu Lund

Do najbardziej znanych instytutów z którymi współpracujemy należą m.in. Uniwersytet Lund, The National Research Centre for the Working Environment, AMU Centre, przedsiębiorstwa branży utrzymywania czystości jak i eksperci od ergonomi z BST.

Uniwersytet Lund wyspecjalizował się w dziedzinie ergonomi podczas sprzątania i posiada wieloletnie doświadczenie w sprawdzaniu ergonomi sprzętu jak i systemów ergonomicznych. W tym przypadku zostało przetestowane funkcjonowanie naszego opatentowanego systemu do ściągania mopów za pomocą programu symulacyjnego. Wykazuje on że w systemie ściągania mopów ErgoClean® potrzebny jest minimalny wkład energii aby ściągać lub zakładać mopy za pomocą nowego systemu.

\*Źródło: Artykuł Nr. 47 z National Research Centre for the Working Environment, 1998

# Jakość czyszczenia

## – Podwyższać jakość czyszczenia z systemem Vikan ErgoClean®

Metoda systemu Vikan ErgoClean® zapewnia wyjątkową jakość czyszczenia przy minimalnym wkładzie czasu. Dzięki temu że używane są tylko czyste ściereczki i mop, brud jak i bakterie nie są rozprowadzane dalej, co jest obecne kiedy wypłukujemy brudne tekstylia w wodzie. Jednocześnie wilgotne jak i suche ściereczki są przez cały czas gotowe do użycia. To oznacza, że Państwa pracownicy mogą wypełnić swoje zadanie szybciej, dokładniej i dodatkowo oszczędzając wodę jak i środki chemiczne.

### Właściwości czyszczenia

Experti Vikan posiadają wieloletnie doświadczenie w projektowaniu ściereczek z Mikrowłókna jak i kombinacji różnych rodzajii tekstylii. Wynikiem tych badań to sprzęt o optymalnych właściwościach czyszczących jak i ergonomicznych.

Nasze nowoczesne materiały z mikrowłókna działają jak magnes na kurz, który go przyciąga i zatrzymuje na ściereczce. Spowodowane jest to efektem kapilarnym kiedy materiały są wilgotne lub elektrostatycznym kiedy materiały są suche.

Działanie produktów Vikan ErgoClean® wielokrotnie potwierdzone są przez liczne testy u nas jak i w niezależnych placówkach. Jeden z tych testów pokazuje ile brudu pojedyncze ściereczki lub mop potrafią usunąć. Testy te przeprowadzane są na różnych rodzajach powierzchni jak i z różnymi gatunkami brudu.

### Całkowity asortyment ściereczek i mopów

Vikan ErgoClean® oferuje asortyment ściereczek i mopów do wszelkich możliwych zadań - do czyszczenia na mokro jak i na sucho. Obojętnie czy mamy do usunięcia kurz, błoto czy zaschniętą marmeladę - na każde z tych zadań mamy jedną ściereczkę lub jeden mop ErgoClean® który sprosta wyzwaniu.

Aby zaoszczędzić czas przy zamówieniach i przy codziennej pracy, stworzyliśmy system, który pozwoli Państwu szybko zapoznać się z funkcją i właściwością pojedynczych ściereczek i mopów.

# Gospodarność

## – Oszczędność czasu, wody i pieniędzy

Praca z wodą często czyni sprzątanie ciężkim i czasochłonnym. Jednocześnie woda jest czynnikiem decydującym o jakości efektu końcowego. Do wysokiej jakości czyszczenia trzeba aż do 10 razy napełniać wiadro, stawiać je na wózek, ściągać z wózka, i znów napełniać. Teraz te czynności pochłaniające mnóstwo energii to już przeszłość dzięki nowemu systemowi Vikan ErgoClean®. Wszystko co jest potrzebne jest na wózku gotowe do użycia. Nasze ściereczki i mopy nawilżane są bezpośrednio w pralce lub w ramach naszego programu przygotowawczego. Przez to są gotowe do użycia nie trzeba ich wykręcać/płukać/wyciskać w brudnej wodzie. Metodą ErgoClean® oszczędza się wyjątkowo dużo czasu przez to iż nie myje się podłogi mokrym lecz wilgotnym mopem co powoduje że podłoga szybciej schnie. Suma sumarum myjemy podłogę dwa razy szybciej.

Przeprowadzono test w szwedzkiej placówce często uczęszczanej przez ludzi gdzie wprowadzono metodę Vikan ErgoClean®. Testy wykazały że w tym samym czasie wmyto o 66% większą powierzchnię niż ze starym sprzętem. Oznacza to że oszczędzono 40% czasu metodą ErgoClean®.

### Mniej zwolnień lekarskich

Ergonomia równa jest gospodarności. Wyposażyliśmy nasze wózki we wszystko co niezbędne do sprzątania a ściereczki, mopy i uchwyty umiejscowiliśmy tak by były łatwo dostępne. Poprzez usunięcie wiadra z wodą zmniejszyliśmy możliwość przeciążenia pleców. System ten jest łatwy, wszechstronny i szybki. Może to to dość abstrakcyjnie brzmieć, ale zdrowy

zdrowy personel sprząający to opłacalny personel sprząający. Z tego powodu każdy szczegół zawarty w naszym systemie służy po to by ułatwić pracownikom pracę.

### Zmniejszone zużycie wody i chemii

Użycie ściereczek z mikrowłókna z czystą wodą ma w wielu przypadkach ten sam lub nawet lepszy efekt niż używanie wody z środkami chemicznymi. Jest to zdrowsze i dodatkowo ekologiczne.

Uniwersytet Lund przeprowadził testy które wykazały, że dzięki systemowi ErgoClean® oszczędzamy zarówno prąd jak i wodę o 65%.

### Długa żywotność sprzętu i materiału

Przy projektowaniu systemu Vikan ErgoClean® położyliśmy duży nacisk na żywotność naszych produktów. Przeprowadzamy wiele testów na terenie naszego zakładu jak i na terenach niezależnych zakładów, aby zapewnić wytrzymałość sprzętu przy permanentnym użyciu.

Dla większości ściereczek i mopów systemu ErgoClean® nałożona jest gwarancja na 500 cykli użycia jak i prania. Wychodzi to poza normy gwarancji, przez to iż zapewniamy że nasze produkty wytrzymają 500krotne pranie jak i użycie.

# Ekologia

– Świat należy do nas wszystkich-dbajmy więc o niego wszyscy

W nadchodzących latach ekologia będzie jedną z najważniejszych rzeczy na rynku, lecz już dzisiaj wiele przedsiębiorstw zwraca szczególną uwagę na nią. Jeśli będą Państwo używali systemu Vikan ErgoClean® będzie to bardzo duży krok w stronę ochrony środowiska przez Państwa firmę. Wyjątkowo niskie zużycie wody i chemii nie obniża tylko kosztów, lecz chroni też nasze środowisko. Niezależne badania w prywatnym przedsiębiorstwie, o powierzchni 6.300m<sup>2</sup>, pokazały że w przeciągu roku zakład ten, stosując system ErgoClean® zużył ok.12.000 litrów mniej wody.

### Konsekwentna ochrona środowiska

My z Vikan jesteśmy o tym przekonani, że każdy z nas musi dbać o środowisko. Poprzez doocelowe działania ochrony środowiska zmniejszamy obciążenie ekosystemu przez co polepszamy go też. Dla nas jest zdrowie i bezpieczeństwo naszych klientów/Państwa pracowników najważniejsze, i staramy się polepszać je z dnia na dzień dla lepszego i zdrowszego jutra.

Stworzenie systemu Vikan ErgoClean® ma na celu walkę która ma zminimalizować zanieczyszczenia naszego środowiska.

# Produkty idealnie dopasowane do potrzeb

## – Funkcjonalny ergonomiczny sprzęt z wbudowaną wszechstronnością

Ergonomia nie ogranicza się tylko i wyłącznie do kształtu, ale również na harmonię pomiędzy człowiekiem a narzędziem. Dlatego też jednym z wielu imion systemu Ergo Clean® jest wszechstronność.

Nasz asortyment pokrywa wszelkie potrzeby w dziedzinie utrzymania czystości. Dodatkowo każde pojedyncze narzędzie można przystosować do preferencji jak i wzrostu wedle życzenia. To oznacza, że personel może optymalnie dostosować sprzęt do danego zadania jak i ich własnych preferencji po to, by wykonać swoją pracę najlepiej jak tylko można. Dodatkowo odciążane są wszelkie stawy jak i mięśnie.

### Anatomia i pozycja pracy

Włożyliśmy dużo pracy w rozwój systemu jak i sprzętu Vikan ErgoClean® aby oszczędzić czas i prace naszym użytkownikom. Podstawą do tego była wiedza na temat anatomi człowieka i doświadczenie z branży profesjonalnego utrzymania czystości.

Aby upewnić się, że nasze narzędzia są optymalne pod względem ergonomii, poprosiliśmy o pomoc ekspertów ergonomi z wieloletnim doświadczeniem. Oprócz tego jest nasz sprzęt wielokrotnie dokładnie testowany. Wytrzymuje on duże obciążenie fizyczne jak i jest bardzo efektywny.



# Całkowita paleta produktów

– Złożony na podstawie niepowtarzalnego systemu

System Vikan ErgoClean® złożony jest z palety produktów które są idealnie ze sobą zgrane. Czynią one nasz system niepowtarzalnym.

Na następnych stronach znajdziecie Państwo dokładniejsze informacje o poszczególnych produktach plus ich przeznaczone funkcje. Na stronach 82-85 znajdują się opisy przygotowania ściereczek i mopów za pomocą pralki lub też bez.

Asortyment:

- Kije ergonomiczne
- Pojemniki na mopy
- Całkowity program mopów
- Ściereczki z mikrowłókna
- Nowe wózki do sprzątania
- Szczotki
- Szczotki do szorowania
- Miotły, szufle i zestawy z szuflami
- Szczotki do kurzu



377018

295618

295718

296218

296118

295418

295518

295218

295318

# Kije ergonomiczne

## – Organizm człowieka nie oszukuje

Kiedy zmieniamy sprzęt z zwykłego na system ErgoClean®, różnica jest widoczna już w pierwszym momencie. Nasze kije ergonomiczne powodują, że mięśnie są lżej obciążane podczas jak i po pracy. Istnieje wiele powodów dla których warto zmienić system na ErgoClean®. Oto najważniejsze z nich:

- Wszystkie kije Vikan ErgoClean® projektowane są w współpracy z ekspertami w dziedzinie ergonomii
- Długość kije da się bezproblemowo zmienić za pomocą przycisku na górnej części kija
- Dzięki prostemu systemowi zmiany wysokości kija ułatwione jest dopasowanie go do pracy - odciążany jest kręgosłup
- Długie, lekkie i izolowane ręczki o idealnej średnicy minimalizują napięcie mięśni
- Kije złożone są z trwałego, wytrzymałego materiału i dodatkowo wyposażone są w permanentny zamek teleskopowy
- Stabilna ręczka zapewnia wygodną pracę na wysokościach
- Kije można bardzo łatwo odczyścić dlatego też są łatwe w pielęgnacji

Nr. produktu	Wymiary mm (dł x gr)	Materiały		Opis
295318	1500 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Kij ergonomiczny z gwintem
295218	1500 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Ergonomiczny kij z systemem Klick
295518	1100-1800 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Ergonomiczny kij teleskopowy z gwintem
295418	1100-1800 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Ergonomiczny kij teleskopowy z systemem Klick
296118	1150-1700 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Ustawiany od góry kij teleskopowy z gwintem
296218	1150-1700 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Ustawiany od góry kij teleskopowy z systemem Klick
295718	500-800 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Krótki, ergonomiczny kij teleskopowy z gwintem
295618	500-800 x Ø28	Aluminium/Polypropylen		Krótki, ergonomiczny kij teleskopowy z systemem Klick
377018	810 x 67	Aluminium/Polypropylen		Stelarz do mopa na kurz*



297718



297618

# Kije teleskopowe, długie

## – Łatwiejszy dostęp do punktów na wysokości

Vikan ErgoClean® oferuje asortyment lekkich i wytrzymałych kiji teleskopowych, które rozciągają się aż do wysokości 6 metrów. W ten sposób można osiągnąć wysoko położone jak i trudno dostępne miejsca.

- Wytrzymałe
- Łatwe w pielęgnacji
- Bezproblemowe ustawienie długości teleskopu
- Kije z gwintem do asortymentu szczotek i mioteł systemu Vikan ErgoClean®

Nr. Produktu	Wymiary mm (dł x gr)	Materiały		Opis
297718	2000-6000 x Ø35	Glasfaser		Włókno szklane z gwintem
297618	1500-4000 x Ø29	ALU/PE/PVC		Kij teleskopowy, 3 częściowy, z gwintem



374018



374718



374618



374518



374316



374216



374116



376113

376112

376115

376114

# „Kieszonki“ mopów

## – Nie da się łatwiej

Nowa seria uchwytów do mopów Vikan ErgoClean® została stworzona do profesjonalnego czyszczenia. Uchwyty są w kombinacji z nowymi ergonomicznymi kijami doskonałym rozwiązaniem do czyszczenia podłóg, ścian, sufitów, blatów i stołów.

Stelarz z rzepem

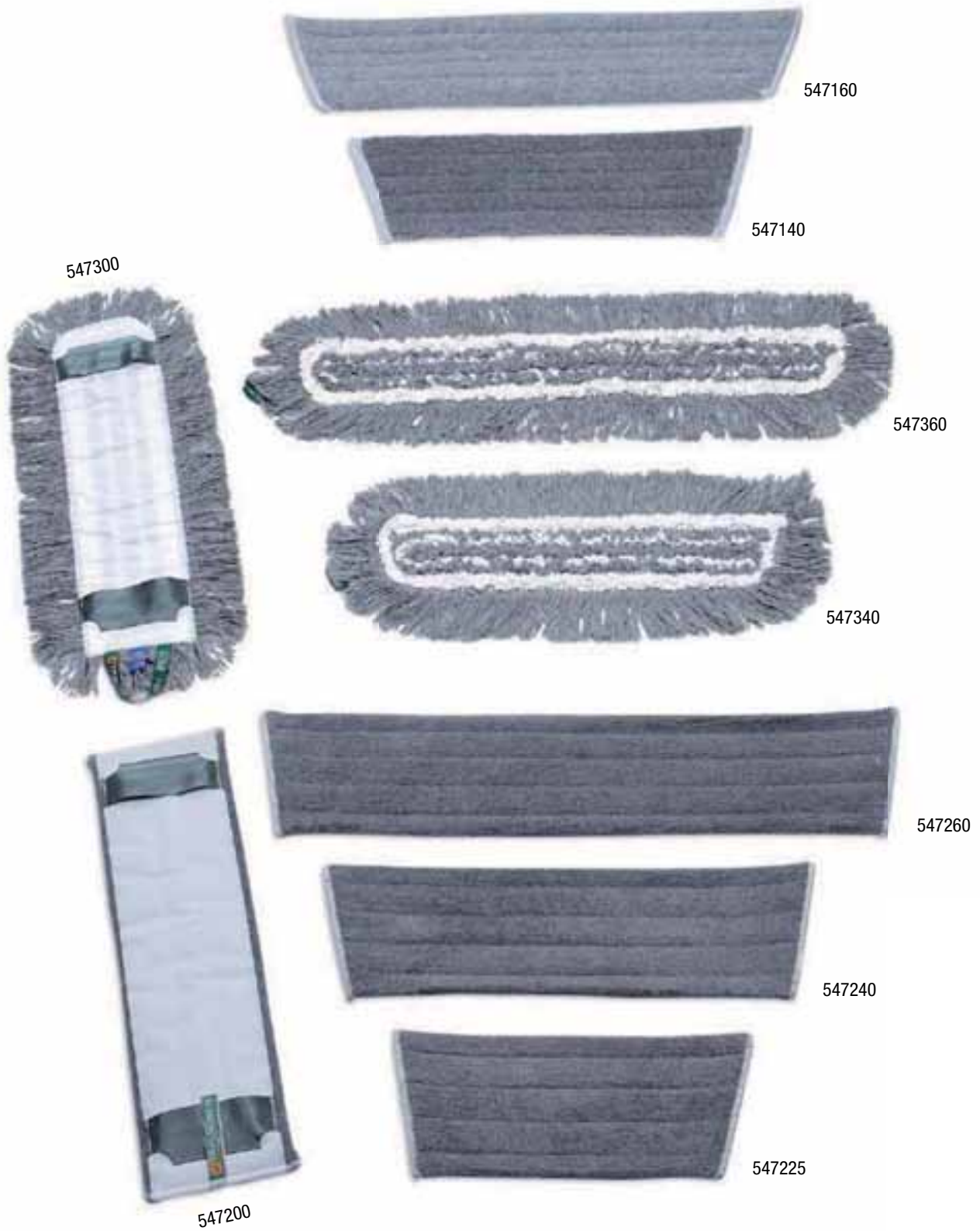
- Super lekki stelarz z poliestru
- Łatwe do wymiany paski na rzep
- Końcówki uchwytu w 5-ciu kolorach do sektorów kodowanych kolorystycznie
- Łatwa do zamocowania, ruchoma szyjka - umożliwia równoległe czyszczenie

Stelarz na mop „kieszonkowy“

- Super lekki
- Do mopów z systemem „kieszonkowym“
- Prosta wymiana mopów dzięki dobrej równowadze i podziałowi wagi uchwytu.
- Ruchoma szyjka - umożliwia czyszczenie w każdej pozycji

Nr. Produktu	Wymiary mm (sz x w x dł)	Materiały		Opis
374018	100 x 70 x 400	Polypropylen		Stelarz do mopów „kieszonkowych“ 40cm, lekki
374718	80 x 30 x 570	Aluminium / Nylon		Stelarz do mopów na rzep, 55 cm
374618	80 x 30 x 405	Aluminium / Nylon		Stelarz do mopów na rzep, 40 cm
374518	80 x 30 x 285	Aluminium / Nylon		Stelarz do mopów na rzep, 25 cm
374316	85 x 60 x 570	Polystyren		Stelarz do mopów na rzep, 55 cm
374216	85 x 60 x 405	Polystyren		Stelarz do mopów na rzep, 40 cm
374116	85 x 60 x 285	Polystyren		Stelarz do mopów na rzep, 25 cm
376112	14 x 9 x 85	Polypropylen		Końcówka kodujące kolor, zielona
376113	14 x 9 x 85	Polypropylen		Końcówka kodujące kolor, niebieska
376114	14 x 9 x 85	Polypropylen		Końcówka kodujące kolor, czerwona
376115	14 x 9 x 85	Polypropylen		Końcówka kodujące kolor, biała
376116	14 x 9 x 85	Polypropylen		Końcówka kodujące kolor, żółta
376210	250	Polyamid/PVC		Rzep wymienny
376310	400	Polyamid/PVC		Rzep wymienny
376410	550	Polyamid/PVC		Rzep wymienny

mopy na sucho





# Mopy suche

## – Niech suchy mop zrobi prace za Was

Vikan ErgoClean™ proponuje kompletny system mopów „na sucho” które umożliwiają zebranie kurzu i drobnych cząsteczek brudu bez użycia wody.

Vikan ErgoClean™ Dry 21

- Spełnia wysokie wymagania stawiane metodom „na sucho”
- Perfekcyjne czyszczenie każdego rodzaju twardych, równych powierzchni przy których mokre lub wilgotne mopy można zastąpić suchymi
- Dzięki właściwości elektrostatycznym doskonale zbierają kurz, brud i włosy
- Zapobiega wznoszeniu się kurzu
- Zastosowanie absolutnie na sucho

Vikan ErgoClean™ Dry 23

- Do wszystkich rodzajów podłóg do piachu i grubszych elementów
- Przystosowany do podłóg strukturalnych
- Duża ilość pętelek powoduje efektywne wchłanianie brudu
- Nacięte frędzle minimalizują ryzyko zahaczenia np. o listwę lub wystający gwóźdź

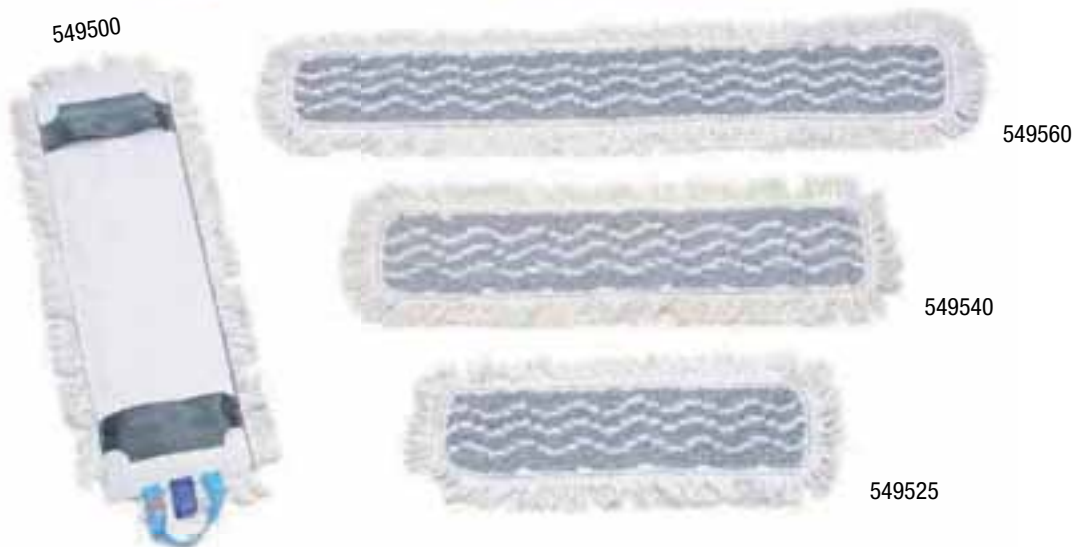
Vikan ErgoClean™ Dry 24

- Suchy mop high tech ze specjalnie obrobionym futerkiem poliestrowym
- Wyjątkowy zbieracz kurzu, posiada zdolność przenoszenia w sobie kurzu i różnych resztek zanieczyszczeń
- Dobrze przystosowany do dużych powierzchni - małe tarcie podczas używania

Nr. Produktu	Materiały		Opis
547160	100% Polyester		Dry 24 - 60 cm mop
547140	100% Polyester		Dry 24 - 40 cm mop
547360	75% Polyester/15% Baumwolle/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 23 - 60 cm mop
547340	75% Polyester/15% Baumwolle/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 23 - 40 cm mop
547300	75% Polyester/15% Baumwolle/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 23 - 40 cm mop „kieszonkowy”
547260	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 21 - 60 cm mop
547240	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 21 - 40 cm mop
547225	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 21 - 25 cm mop
547200	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Dry 21 - 40 cm mop „kieszonkowy”



mopy na wilgotno



# Mopy wilgotne

## – Wysokiej jakości mopy decydują o jakości sprzątanania

Mopy można użyć wilgotne bezpośrednio po wyjęciu z pralki lub zwilżyć je w pojemniku przygotowawczym Vikan ErgoClean® do mopów.

### Vikan ErgoClean \* Damp 41

- Spełnia bardzo wysokie wymagania higieniczne np. ze szpitali
- doskonale nadaje się do usuwania bakterii z powierzchni
- Idealny do wszystkich równych, twardych powierzchni
- Mikrowłókna zbierają kurz, brud, bakterie i zmywają plamy wraz z brudem powierzchniowym

### Vikan ErgoClean \* Damp 42

- Specjalny deseń w tkaninie zawdzięczamy wysoką efektywność
- Możliwość magazynowania wilgoci w mopie przyczynia się do jej równego rozdelenia
- Wyjątkowo przystosowany do podłóg woskowanych i pielęgnowanych

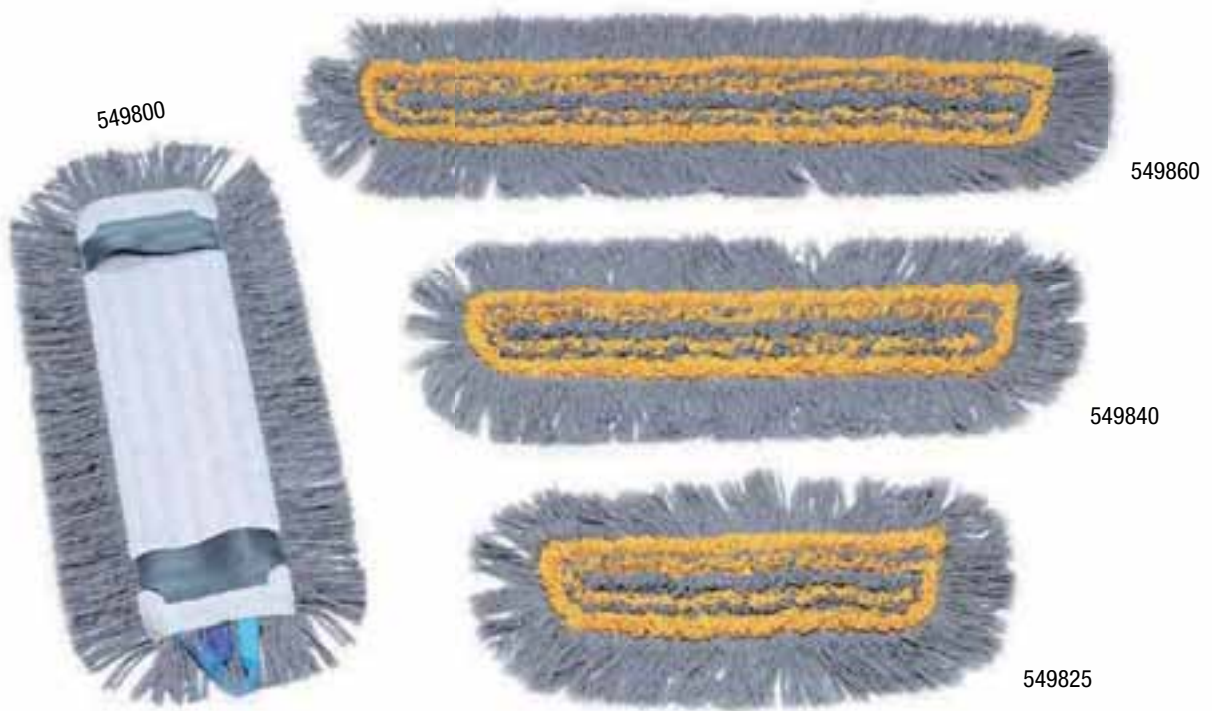
### Vikan ErgoClean \* Damp 43

- supełki mikro-przędzy wchłaniają brud
- Nacięta przędza absorbuje i transportuje równomiernie wilgotność po całym mopie
- Zaprojektowany do usuwania piachu i brudu

Produkt Nr.	Materiały		Opis
549660	75% Polyester/15% Viskose/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 43 - 60 cm mop
549640	75% Polyester/15% Viskose/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 43 - 40 cm mop
549625	75% Polyester/15% Viskose/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 43 - 25 cm mop
549600	75% Polyester/15% Viskose/ 10% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 43 - 40 cm mop „kieszonkowy”
549560	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 42 - 60 cm mop
549540	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 42 - 40 cm mop
549525	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 42 - 25 cm mop
549500	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 42 - 40 cm mop „kieszonkowy”
549460	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 41 - 60 cm mop
549440	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 41 - 40 cm mop
549425	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 41 - 25 cm mop
549400	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókno		Wet 41 - 40 cm mop „kieszonkowy”



mopy na wilgotno



# Mopy wilgotne

## – Jakość używanego sprzętu odzwierciedla jakość sprzątania

Mopy można użyć wilgotne bezpośrednio po wyjęciu z pralki lub zwilżyć je w pojemniku przygotowawczym Vikan ErgoClean® do mopów.

Vikan ErgoClean \* Damp 44

- Doskonale nadaje się do usuwania bakterii z powierzchni
- Spełnia bardzo wysokie wymagania higieniczne np. ze szpitali
- Mikrowłókna zbierają kurz, brud, bakterie i zmywają plamy wraz z brudem powierzchniowym

Vikan ErgoClean \* Damp 45

- Mop uniwersalny do wszystkich rodzajów podłóg
- Setki pętelek w wewnętrznej części frędzeli doskonale zbierają brud i większe cząstki zanieczyszczeń
- Nacięte frędzle minimalizują ryzyko zahaczenia się mopa np. na gwoździu czy listwie

Produkt Nr.	Materiały		Opis
549860	70% Polyester/30% Baumwolle		Damp 45 - 60 cm mop
549840	70% Polyester/30% Baumwolle		Damp 45 - 40 cm mop
549825	70% Polyester/30% Baumwolle		Damp 45 - 25 cm mop
549800	70% Polyester/30% Baumwolle		Damp 45 - 40 cm mop „kieszonkowy“
549760	90% Polyester/10% Polyamid, Mikrowłókno		Damp 44 - 60 cm mop
549740	90% Polyester/10% Polyamid, Mikrowłókno		Damp 44 - 40 cm mop
549725	90% Polyester/10% Polyamid, Mikrowłókno		Damp 44 - 25 cm mop
549700	90% Polyester/10% Polyamid, Mikrowłókno		Damp 44 - 40 cm mop „kieszonkowy“



mopy na mokro





## Mopy mokre

### – Prostu zalać wodą i...

Mokre mopy Vikan ErgoClean® zgromadzoną wilgotność oddają na podłogę - powierzchnie, rozpuszczając za jej pomocą brud. Przy używaniu mokrych mopów poleca się dosuszenie zmytej powierzchni mopem suchym, w celu usunięcia rozpuszczonego już brudu i oczyszczenia końcowego.

Mokrych mopów nie poleca się do powierzchni nie tolerujących dużej ilości wilgoci jak np. podłogi drewniane.

#### Vikan ErgoClean \* Wet 61

- Mopy z przędzy - alternatywny sposób czyszczenia do znanego systemu mop-wiadro
- Niewielkie tarcie
- Efektywnie usuwa piach i brud
- Wysoka absorpcja brudu
- Wyjątkowy przystosowany do czyszczenia intensywnie uczęszczanych powierzchni narażonych na duże zabrudzenie
- Model „kieszonkowy” zalecany m.in. do czyszczenia schodów

Produkt Nr.	Materiały		Opis
545460	45% Polyester/40% Baumwolle/15% Viskose		Wet 61 - 60 cm mop
545440	45% Polyester/40% Baumwolle/15% Viskose		Wet 61 - 40 cm mop
545425	45% Polyester/40% Baumwolle/15% Viskose		Wet 61 - 25 cm mop
545400	45% Polyester/40% Baumwolle/15% Viskose		Wet 61 - 40 cm mop „kieszonkowy”





548040



548140



548300



548125



548400



549025



549125





## Mopy specjalne

– Także prace codzienne potrzebują innowacji

Vikan ErgoClean® program mopw specjalnych składa się z mopów: Skrub, Board, Polish oraz Skrub Pad i Interior mop.

Vikan ErgoClean \* Do szkła

- Osiąga każdy kąt i zakamarek powierzchni szklanych
- Czyści aż do 10m<sup>2</sup>
- Prosto dodać wody

Vikan ErgoClean \* Skrub

- Do usuwania trudno zmywalnych plam jak np. Graffiti
- Do szorstkich podłóg
- Nie może być używany na podłogach drewnianych lub nie chronionym linoleum

Vikan ErgoClean \* Board

- Mop z mikrowłókna
- Bardzo skuteczny do mocno utwardzonego brudu
- Do zastosowania na stołach i płytach

Vikan ErgoClean \* Polish

- Do polerowania
- Bez nakładki zakończeniowej która mogłaby zostawiać smugi

Vikan ErgoClean \* Interior

- Przy zastosowaniu tego mopa na sucho, dzięki właściwościom elektrostatycznym mikrowłókna, zbierają się na nim kurz, brud itp.
- Zwilżony lekko wodą, rozpuszcza brud i tłuszcz
- Do ścierania kury i trudno dostępnych miejsc jak: regały, lampy, kaloryfery, ryry itp.

Produkt Nr.	Materiały		Opis
548040	70% Polyester/30% Viskose		Polerowanie – 40 cm
548140	Scheuermaterial: Polyamid Garn: 75% Polyester, 25% Viskose		Szorowanie – 40 cm
548125	Scheuermaterial: Polyamid Garn: 75% Polyester, 25% Viskose		Szorowanie – 25 cm
548300	100% Polyamid		Szorowanie
549025	100% Polyester, Mikrowłókno		Płyty – do stołów i płyt 25 cm
549125	80% Polyester/30% Polyamid, Mikrowłókno		Szkło, 25 cm
548400	70% Polyester/30% Polyamid, Mikrowłókno		Interior*



No softener

\*Inventarbezughalter siehe Seite 24-25.



376016

375018

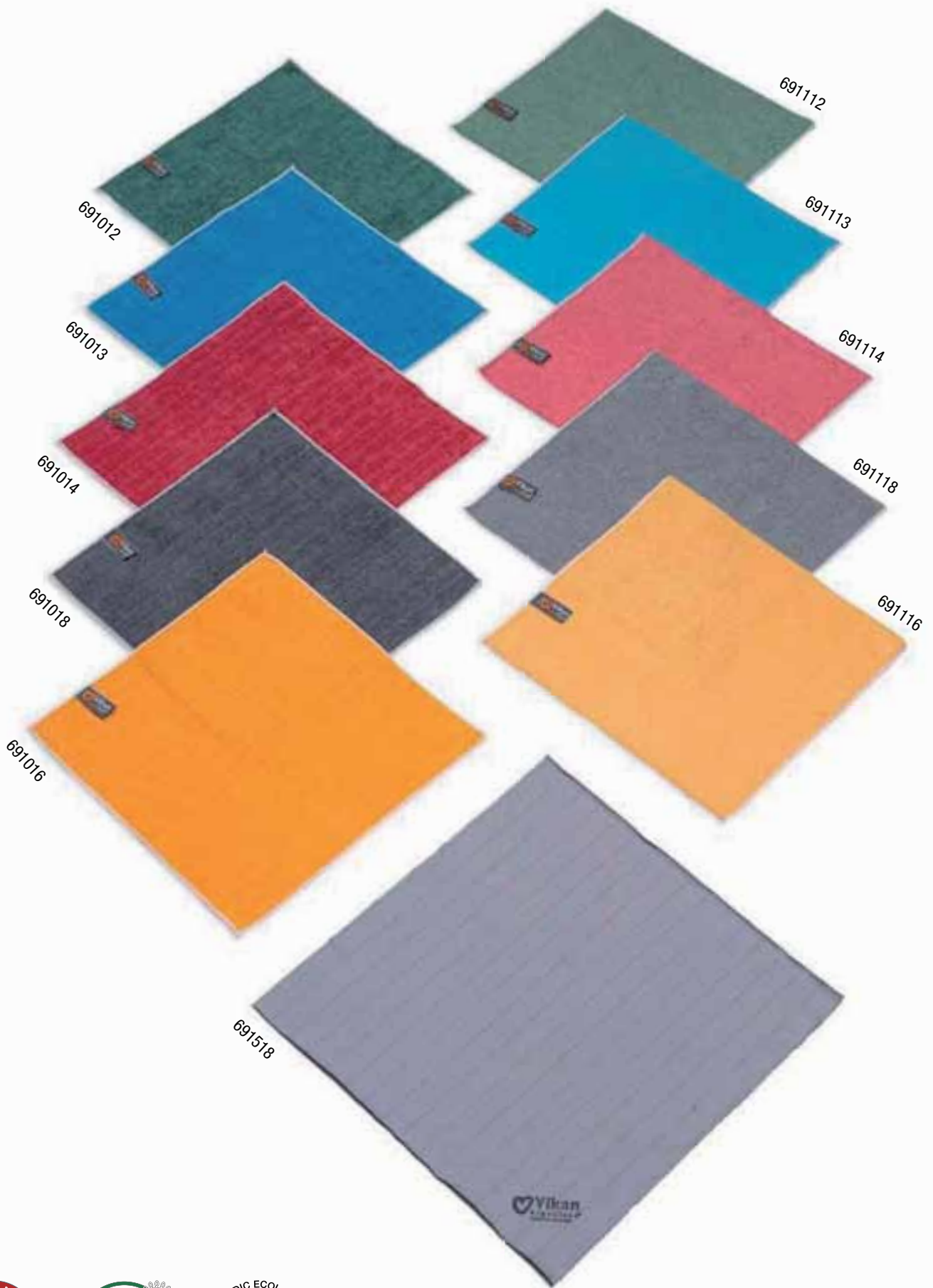


372518

372018

299315





## Ściereczki i ściereczki polerujące

### – Lepszy system czyszczenia nie istnieje

Vikan ErgoClean® proponuje szeroki asortyment kodowanych kolorystycznie ścierek z mikrowłókna. Wszystkie ściereczki są wyprodukowane z naszego materiału mikrowłókna, odznaczając się zarazem zupełnie nowymi właściwościami czyszczącymi. Mikrowłókno działa jak magnes. Przyciąga brud i dzięki właściwościom elektrostatycznym lub kapilarnym (włoskowatym) i transportuje brud do wnętrza zatrzymując go w sobie.

#### Ściereczka polerująca

- Doskonała do czyszczenia okien, luster i twardych polerowanych powierzchni jak np. stal nierdzewna i innych błyszczących powierzchni metalowych.

- Do użycia w lekko wilgotnym stanie - bez dodatków środków czyszczących
- Czyści bez pozostawiania włosków i śladów po śr. chemicznych

#### Ściereczka z mikrowłókna

- Perfekcyjna do ogólnych zadań czyszczących
- Przystosowana do wszystkich twardych powierzchni
- W suchym stanie, za pomocą właściwości elektrostatycznych, przyciąga najmniejsze elementy kurzu i brudu
- Zbiera brud i kurz w stanie wilgotnym, za pomocą właściwości kapilarnych
- Gwarantowane 500-krotne użycie i cykle prania

Produkt Nr.	Wymiary mm (sz x dł)	Materiały		Opis
691012	320 x 320	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – zielona*
691013	320 x 320	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – niebieska*
691014	320 x 320	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – czerwona*
691016	320 x 320	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – żółta*
691018	320 x 320	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – szara*
691112	320 x 300	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – Basic, zielona
691113	320 x 300	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – Basic, niebieska
691114	320 x 300	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – Basic, czerwona
691116	320 x 300	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – Basic, żółta
691118	320 x 300	80% Polyester/20% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka z mikrowłókna – Basic, szara
691518	400 x 400	70% Polyester/30% Polyamid, Mikrowłókna		Ściereczka polerująca, szara



Max 95°C



Max 55°

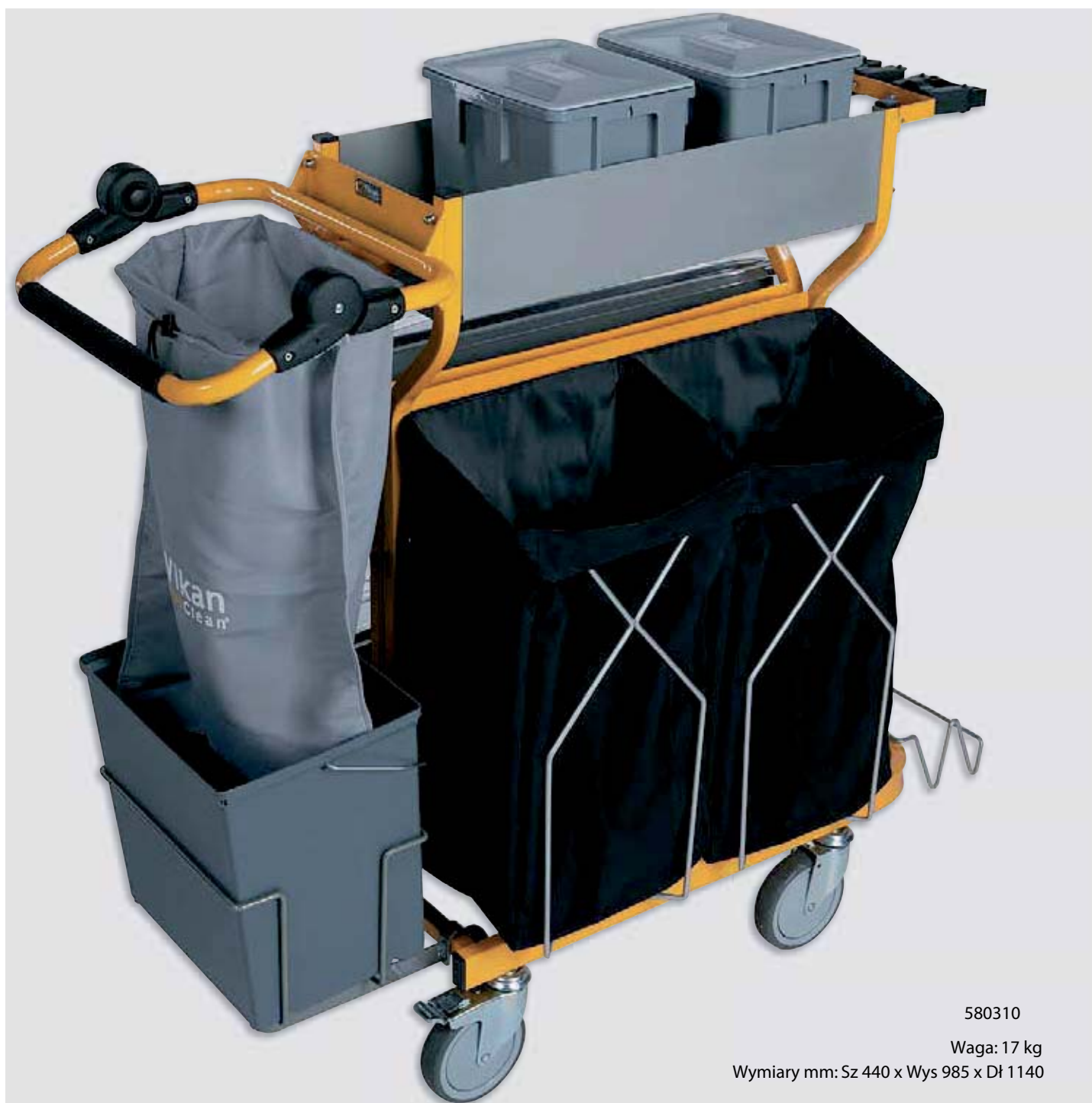


No softener

\* Odznaczony nagrodą Swan Label.

# Wózek do sprzątania TI

Następujące produkty są standardowym wyposażeniem,  
przy zakupie wózka do sprzątania TI



580310

Waga: 17 kg

Wymiary mm: Sz 440 x Wys 985 x Dł 1140

## Wózek do czyszczenia TI

Produkt nr.	Zdjęcie	Opis	Na wózku	W standardzie
<b>Pojemniki na ściereczki, mopy i sprzęt</b>				
581518		Pojemnik na ściereczki/sprzęt bez pokrywki Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 18 Plastik, PP		2
583310		Pokrywka do pojemnika 581518 i 581617. Plastik, PP Dł: 23,5 x Sz: 18,5 x Wys: 2,5		2
583510		Naklejki do kodowania kolor Sz: 14,5 x Wys: 23,5 PP		1
581418		Pojemnik na mopy Dł: 68,5 x Sz: 23 x Wys: 22,5 Pojemnik: PP - Pokrywka: SAN		2
582010		Stojak na pojemnik na mopy Dł: 27,5 x Sz: 19,5 x Wys: 13 Lakierowana stal		2
<b>Pojemniki i stojaki</b>				
581818		Pojemnik duży, 17 litorwy Dł: 30 x Sz: 23 x Wys: 30,5 Plastik, PP		1
582910		Stojak na pojemnik duży Dł: 29 x Sz: 30 x Wys: 19,5 Lakierowana stal		1
583818		Worek Dł: 29 x Sz: 20 x Wys: 55 Polyamid Polyester		2
583810		Stojak na worek L: 29 x B: 20 x H: 52 Lakierowana stal		2
<b>Stojaki na mopy i kije</b>				
582612		Stojak na mop, podwójny Dł: 21 x Sz: 23 x Wys: 19,5 Lakierowana stal		1
583011		Stojak na kij, płaska końcówka 25 - 35 mm EPDM Guma		2
<b>Pranie i śmieci</b>				
582218		Worek na pranie, szary 65 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP		1

# Wózek do sprzątania TII

Następujące produkty są standardowym wyposażeniem,  
przy zakupie wózka do sprzątania TII



580314

Waga: 17 kg

Wymiary mm: Sz 440 x Wys 985 x Dł 1140



## Wózek do sprzątanii TII

Produkt nr.	Zdjęcie	Opis	Na wózku	W standardzie
<b>Pojemniki na ściereczki, mopy i sprzęt</b>				
581518		Pojemnik na ściereczki/sprzęt bez pokrywki Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 18 Plastik, PP		3
583310		Pokrywka do pojemnika 581518 i 581617. Plastik, PP L: 23,5 x B: 18,5 x H: 2,5		3
581519		Stojak na pojemnik Dł: 20 x Sz: 26 x Wys: 3 Lackierter Stahl		1
583510		Naklejki do kodowania kolor Sz: 14,5 x Wys: 23,5 PP		1
581418		Pojemnik na mopy z pokrywką Dł: 68,5 x Sz: 23 x Wys: 22,5 Pojemnik: PP - pokrywa: SAN		2
582010		Stojak na pojemnik na mopy Dł: 27,5 x Sz: 19,5 x Wys: 13 Lakierowana stal		2
<b>Pojemniki i stojaki</b>				
583818		Worek Dł: 29 x Sz: 20 x Wys: 55 Polyamid i Polyester		1
583810		Stojak na worek Dł: 29 x Sz: 20 x Wys: 52 Lakierowana stal		1
<b>Stojaki na mopy i kije</b>				
582612		Stojak na mop, podwójny Dł: 21 x Sz: 23 x Wys: 19,5 Lakierowana stal		1
583011		Stojak na kij, płaska końcówka 25 - 35 mm EPDM Guma		2
<b>Pranie i smieci</b>				
582218		Worek na pranie, szary 65 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP		1
<b>Konzeptzubehör/Vorbereitung</b>				
581110		pojemnik przygotowawczy, 1,5 l Dł: 20 x Sz: 8,5 x Wys: 18,5 ABS Transp.		1
581310		Pokrywka przygotowawcza 73 x 23 x 5,5 Polycarbonat PC		1

# Średniej wielkości wózki do sprzątania

Następujące produkty są standardowym wyposażeniem,  
przy zakupie wózka do sprzątania średniego



580210

Waga: 21 kg

Wymiary mm: Sz 710 x Wys 990 x Dł 1150

## Wózek do sprzątania średni

Produkt nr.	Zdjęcie	Opis	Na wózku	W standardzie
<b>Pojemniki na ściereczki, mopy i sprzęt</b>				
581518		Pojemnik na ściereczki/sprzęt bez pokrywki Dł: 24 x Sz: 19 x Wus: 18 Plastik, PP		2
581618		Pojemnik na ściereczki/sprzęt bez pokrywki duży. Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 31 Kunststoff, PP		1
583310		Pokrywka do pojemnika 581518 i 581617. Plastik, PP Dł: 23,5 x Sz: 18,5 x Wys: 2,5		3
581619		Stojak do pojemnika na ściereczki i mopy Dł: 25 x Sz: 20 x Wys: 3 Lackierter Stahl		1
583510		Naklejki do kodowania kolor Sz: 14,5 x Wys: 23,5 PP		1
581418		Pojemnik na mopy z pokrywką Dł: 68,5 x Sz: 23 x Wys: 22,5 Pojemnik: PP - pokrywa: SAN		2
582010		Stojak na pojemnik na mop Dł: 27,5 x Sz: 19,5 x Wys: 13 Lakierowana stal	2	
<b>Pojemniki i stojaki</b>				
581818		Pojemnik duży, 17 Litrów Wózek. Dł: 30 x Sz: 23 x Wys: 30,5 Plastik, PP		1
582910		Pojemnik na duże pojemniki Dł: 29 x Sz: 30 x Wys: 19,5 Lakierowana stal		1
<b>Stojaki na mopy i kije</b>				
582612		Stojak na mop, podwójny L: 21 x B: 23 x H: 19,5 Lakierowana stal		1
583010		Stojak na kij 25 - 35 mm EPDM Guma		1
583011		Stojak na kij, płaska końcówka 25 - 35 mm EPDM Guma		2
<b>Pranie i śmieci</b>				
582218		Worek na pranie, szary 65 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP		2
583410		Stojak na worek na śmieci (jeden zestaw) Dł: 40 x Sz: 7,5 x Wys: 0,5 Lakierowana stal		1

# Duży wózek do sprzątania

Następujące produkty są standardowym wyposażeniem,  
przy zakupie wózka do sprzątania dużego.



580110

Waga: 31,5 kg

Wymiary mm: Sz 730 x Wys 1070 x Dł 1300

## Wózek do sprzątania duży

Produkt nr.	Zdjęcia	Opis	Na wózku	W standardzie
<b>Pojemniki na ściereczki, mopy i sprzęt</b>				
581518		Pojemnik na ściereczki/sprzęt bez pokrywki Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 18 Plastik, PP		2
583310		Pokrywka do pojemnika 581518 i 581617. Plastik, PP Dł: 23,5 x B: 18,5 x H: 2,5		2
583510		Naklejki do kodowania kolor B: 14,5 x Wys: 23,5 PP		1
581418		Pojemnik na mopy z pokrywką Dł: 68,5 x Sz: 23 x Wys: 22,5 Pojemnik: PP - pokrywa: SAN		2
582010		Stojak na pojemnik na mopy Dł: 27,5 x Sz: 19,5 x Wys: 13 Lakierowana		2
<b>Stojaki na mopy i kije</b>				
582610		Halter für Bezughalter, doppelt Dł: 21 x Sz: 23 x Wys: 19,5 Lackierter Stahl		2
583010		Stojak na kij 25 - 35 mm EPDM Guma		1
583011		Stojak na kij, płaska końcówka 25 - 35 mm EPDM Guma		2
<b>Pranie i śmieci</b>				
582218		Worek na pranie, szary 65 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP		2
583410		Stojak na worek na śmieci (jeden zestaw) Dł: 40 x Sz: 7,5 x Wys: 0,5 Lakierowana stal		1

Produkt nr.	Zdjęcie	Opis	Na wózku
<b>Tücher/Zubehör und Bezugboxen</b>			
581518		Pojemnik na ściereczki/sprzet bez pokrywki Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 18 Plastik, PP	
581618		Pojemnik na ściereczki/sprzet bez pokrywki, groß Dł: 24 x Sz: 19 x Wys: 31 Plastik, PP	
583310		Pokrywka do pojemnika 581518 i 581617. Dł: 23,5 x Sz: 18,5 x Wys: 2,5 Plastik, PP	
581519		Stojak na pojemnik Dł: 20 x Sz: 26 x Wys: 3 Lakierowana stal	
581619		Stojak do pojemnika L: 25 x B: 20 x H: 3 Lakierowana stal	
583510		Naklejki do kodowania kolor Sz: 14,5 x Wys: 23,5 PP	
581418		Pojemnik na mopy z pokrywką Dł: 68,5 x Sz: 23 x Wys: 22,5 Pojemnik: PP - pokrywa: SAN	
582010		Stojak na p pojemnik na mopy Dł: 27,5 x Sz: 19,5 x Wys: 13 Lakierowana stal	
581419			
<b>Aufbewahrungsbehälter und Halter</b>			
581718		Pojemnik, 13 Litrów, do dużych wózków Dł: 30 x Sz: 18 x Wys: 30,5 Plastik, PP	
581818		Pojemnik duży, 17 Liter Dł: 30 x Sz: 23 x Wys: 30,5 Plastik, PP	
582910		Stojak na duże pojemniki Dł: 29 x Sz: 30 x Wys: 19,5 Lakierowana stal	
581910		Mały pojemnik Dł: 18 x Sz: 9 x Wys: 21 PP	
582110		Stojak do małych pojemników Dł: 18 x Sz: 11 x Wys: 22 Lakierowana stal	
583818		Worek Dł: 29 x Sz: 20 x Wys: 55 Polyamid i Polyester	
583810		Worek Dł: 29 x Sz: 20 x Wys: 52 Lakierowana stal	

## Wyposażenie dodatkowe

Produkt nr.	Zdjęcie	Opis	Na wózku
<b>Stojaki</b>			
582510		Stojak na mop Dł: 26,5 x Sz: 14 x Wys: 6. Lakierowana stal	
582610		Stojak na mop, podwójny Dł: 21 x Sz: 23 x Wys: 19,5. Lakierowana stal	
582612		Stojak na mop, podwójny Dł: 27 x Sz: 25 x Wys: 10. Lakierowana stal	
<b>Stojaki na kij</b>			
583010		Stojak na kij na rurę, 25 - 35 mm EPDM Guma	
583011		Stojak na kij, płaski, 25 - 35 mm EPDM Guma	
583111		Adapter do zmiany płaskiego na rurowy 583011 EPDM Guma	
<b>Pranie i śmieci</b>			
582218		Worek, szary 65 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP	
582318		Worek duży, szary 80 x 40 Worek: Polyester - Taśma: PP	
582418		Siatka, szara 70 x 30 Worek: Polyester - Taśma: PP	
582810		Stojak do siatki Dł: 18 x Sz: 13,5 x H: 2. Lakierowana stal	
583410		Stojak do worka na śmieci (jeden zestaw) Dł: 40 x Sz: 7,5 x H: 0,5. Lakierowana stal	
583218		Przykrywa na worek na śmieci, duży wózek Dł: 37 x Sz: 32 x H: 85 Polyamidbeschichtetes Polyester	
583618		Przykrywa na worek na śmieci, średni wózek Dł: 37 x Sz: 26,5 x Wys: 85 Polyamid Polyester	
<b>System i artykuły przygotowawcze</b>			
581110		Pojemnik przygotowawczy, 1,5 l Dł: 20 x Sz: 8,5 x Wys: 18,5 ABS Transp.	
581310		Pokrywa 73 x 23 x 5,5 Polycarbonat PC	
581210		Butelka spray, 250 ml Dł: 9,5 x Sz: 5 x Wys: 16 Butelka: PVC – spust: PP	
582710		Stelarz do ściągania mopów Dł: 18,5 x Sz: 16,5 x Wys: 14 Lakierwana stal	



429916



308018



712116



304018



425016



429018



712018



428018



# Szczotki do naczyń itp.

– Mamy odpowiednią szczotkę do każdego zadania

- Wszystkie szczotki Vikan ErgoClean® wyposażone są w wysokiej jakości ergonomiczne ręczki
- Szczotki te mogą bezproblemowo być myte w zmywarce
- Małe szczoteczki idealnie nadają się do mycia filiżanek jak i mniejszych naczyń
- Szczotki do urządzeń sanitarnych efektywnie usuwają każdy brud dzięki opatentowanej technologii
- Szczotki do szorowania z mieszanym włosiem idealnie nadają się do mycia kafli i błyszczących powierzchni.

Produkt Nr.	Rodzaj włosia	Materiały	Długość		Opis
425016	Twarde	Polypropylen/Polyester	22 mm		Do naczyń, okrągła
428018	Średnie	Polypropylen/włos	24 mm		Do naczyń, podłużna
429018	Miękkie	Polypropylen/włos	25 mm		Do naczyń, okrągła
429916	Twarde	Polypropylen/Polyester	25 mm		Do naczyń, okrągła
712018	Średnie	Polypropylen/włos	24 mm		Sanitarna
712116	Twarde	Polypropylen/Polyester	24 mm		Sanitarna
304018	Miękkie	Polypropylen/włos	24 mm		Do szorowania
308018	Miękkie	Polypropylen/włos	23 mm		Do szorowania



311218



311118



311018



310918



310818



310618



363718



363618



704416

# Miotły i miotełki

– Ponad sto lat doświadczenia w produkcji szczotek i mioteł

## Miotła

- Do użytku wewnętrznego np. pokoje, korytarz, schody
- Wytrzymała
- Pasuje do każdego kija Vikan z gwintem

## Szczotka

- Do użytku z lub bez ścierki do czyszczenia i szorowania podłóg i schodów
- Szczotki do czyszczenia podłóg o różnej długości włosów, które umożliwia docieranie do rogów jak i brzegów
- Wytrzymała
- Pasuje do każdego kija Vikan z gwintem

Produkt Nr.	Rodzaj włosów	Materiały	Długość		Opis
311218	Średnie	Polypropylen/Kokos	55 mm		Miotła - z gwintem 50 cm
311118	Średnie	Polypropylen/Kokos	55 mm		Miotła - z gwintem 40 cm
311018	Średnie	Polypropylen/Kokos	55 mm		Miotła - z gwintem 30 cm
310918	Średnie	Polypropylen/włos	55 mm		Miotła - z gwintem 50 cm
310818	Średnie	Polypropylen/włos	55 mm		Miotła - z gwintem 40 cm
310618	Średnie	Polypropylen/włos	55 mm		Miotła - z gwintem 30 cm
363718	Twarde	Polypropylen/Verbundmaterial	26 mm		Szczotka do szorowania 40 cm
363618	Twarde	Polypropylen/Verbundmaterial	26 mm		Szczotka do szorowania 30 cm
704416	Twarde	Polypropylen/Polyester	45/35 mm		Szczotka do szorowania z włosie do randu 23 cm

559518



559018



455018



558018



558118



558518



# Szufelki ze zmiotką

## – Zakończenie każdego zadania

- Dzięki temu że szufelka i zmiotka są z długą rączką, siły robocze nie muszą się schylać co zwiększa efektywność i ergonomię pracy
- Mała szufelka zajmuje bardzo mało miejsca i jest tak jak zmiotka w standardowym wyposażeniu wózka do sprzątania

Produkt Nr.	Rodzaj włosia	Wymiary mm (Sz x Wys x Dł)	Materiały	Długość		Opis
559018	Miękkie	250 x 920 x 200	Metal/PVC	55 mm		Szufelka z długą rączką z gumowym kantem i zmiotką
559518	Miękkie	265 x 965 x 210	Polypropylen	53 mm		Szufelka z długą rączką z Zmiotką
558118		210 x 110 x 320	Polypropylen			Szufelka z gumowym rantem
558018		210 x 110 x 320	Polypropylen			Szufelka
455018	Miękkie	45 x 65 x 295	Polypropylen/włós	50 mm		Szczotka do zmiotania
558518		210 x 110 x 320	Metal			Mocna szufelka metalowa, idealna do żaru i popiołu



454010

454518

454210

631216



538916

## Zbieracze do kurzu

– Wszędzie tam, gdzie jest kurz

### Zbieracze z sufitu

- Z kijem teleskopowym
- Usuwa efektywnie pajęczyny z sufitu i kątów
- Również do sufitów drewnianych

### »Długi Maren«

- Kozie włosie – umożliwia przyjemne odkurzanie

### Zbieracz z wełny

- 100% czystej wełny
- Wyjątkowo miękka, trzyma kurz
- Idealnie przystosowany do delikatnych powierzchni jak np. Obrazy.

### Zbieracze do kaloryferów

- Długi, wielofunkcyjny kij
- Idealny do czyszczenia na jak i za kaloryferem

### Szczotka do rur

- Do czyszczenia na zewnątrz rur
- Pasuje do każdego kija Vikan z gwintem
- Wysokość pracy aż do 7 metrów bez drabiny

Produkt Nr.	Rodzaj włosia	Wymiary (Sz x Wys x Dł)	Materiały	Włosie		Opis
454010	Miękkie	16 x 65 x 550	Holz/Echthaar	54 mm		Zbieracz do kurzu (Długa Maren)
454518	Miękkie	Ø200 x 1080 -1700	Polypropylen/PVC	80 mm		Zbieracz do sufitu
454618	Miękkie	Ø200 x 250	Polypropylen/PVC	80 mm		Zbieracz, główka
454210	Miękkie	Ø150 x 750 - 1100	Czysta wełna	80 mm		Zbieracz wełniany
631216	Miękkie	Ø30 x 700	Polyester/szczotki metal.	15 mm		Szczotka do grzejników
538916	Miękkie	Ø120 / 250 x 500	Polypropylen/Polyester	60 mm		Do rur po stronie zewnętrznej





# Szczotki do toalet - szczotki do paznokci

## – Czysta toaleta to podstawa

### Szczotki do muszli

- Profesjonalne
- Do szyszczenia wewnętrznej części muszli
- Dwa modele wyposażone są w dodatkową szczotkę do czyszczenia rantu muszli
- Ergonomicznie długa szczotka

### Pojemnik na szczotkę do muszli

- Dzięki taśmie dwóstronnej można szybko i łatwo zamontować na ścianie

### Szczoteczka do paznokci

- Dzięki ergonomicznej szerokości i uchwycie świetnie leży w dłoni
- Czyści dokładnie
- Wygodne usuwanie brudu z rąk

Produkt Nr.	Rodzaj włosia	Wymiary mm (Sz x Wys x Dł)	Materiały	Długość	Opis
505118	Twarde	Ø180 x 730	Polypropylen/ Polyester	30 mm	Szczotka do muszli, długa
504518	Twarde	125 x 380 x 125	Polypropylen/ Polypropylen	26 mm	Szczotka z kwadratowym pojemnikiem
504818	Twarde	Ø120 x 380	Polypropylen/ Polypropylen	26 mm	Szczotka
505518	Twarde	Ø140 x 410	Polypropylen/ Polypropylen	30 mm	Szczotka z końcówką do czyszczenia rantu
505018		60 x 18 x 60	ABS Plastik		Clipy - mocowania dla szczotek
643218	Hart	33 x 50 x 100	Polypropylen/Nylon	10 mm	Szczoteczka do paznokci
643018	Hart	40 x 36 x 91	Polypropylen/Nylon	13/11 mm	Podwójna szczoteczka do pazn.



# Szczotki i ściągacze do mycia okien

## – Mycie okien do kwadratu

Vikan ErgoClean® oferuje państwu bogaty asortyment szczotek do mycia i ściągaczy o bogatej możliwości wykorzystania w praktyce jak np.:

- Mycie okien
- Mycie tablic
- Mycie kafelek

Stelarz do futerału

- Krótka rączka
- Pasuje do każdego kija Vikan z gwintem
- Zasięg do 6 metrów

Futerał do mycia

- Microwłókna
- Wyjątkowo efektywna przeciwko ciężkiemu brudu
- Do okien i innych gładkich powierzchni

Ściągacz do okien

- Solidny i wytrzymały

Produkt Nr.	Wymiary mm (b x h x l)	Materiały		Opis
475218	25 x 200 x 350	Aluminium/Polypropylen		Stelarz do futerału myjącego, 35 cm
475118	25 x 200 x 250	Aluminium/Polypropylen		Stelarz do futerału myjącego, 25 cm
474215	70 x 30 x 380	Microwłókno		Futerał, 35 cm
474115	70 x 30 x 280	Mikrowłókno		Futerał, 25 cm
476218	8 x 210 x 350	Polypropylen/guma syntetyczna		Ściągacz, 35 cm
476118	8 x 210 x 250	Polypropylen/syntetyczna		Ściągacz, 25 cm

552410



552510



552310



551018



550018



476816



780616



780416

## Ściągacze i pady nylonowe

### – czyszczenie oznacza higienę

Vikan ErgoClean\* oferuje szeroki asortyment ściągaczy, padów nylonowych i stelarzy do padów.

#### Ściągacze

- Podwójny wkład zapewnia wyjątkową jakość czyszczenia
- Mały ściągacz do ściągania wody - idealny do łazienek, i stołów
- Duże ściągacze dostosowane są do czyszczenia dużych powierzchni jak np. podłóg
- Pasuje do każdego kija Vikan z gwintem

#### Stelarz do padów

- Do szorowania podłóg
- Do usuwania kamienia na kafelkach
- Dostępny model ręczny do bezpośredniego czyszczenia
- Model z gwintem - pasuje do każdego kija Vikan z gwintem
- Niezawodny system do mocowania padów - pewna przyczepność
- 3 rodzaje padów: twardy, średni, miękki

Produkt Nr.	Wymiary mm (Sz x Wys x Dł)	Materiały		Opis
550018	95 x 120 x 230	Polypropylen		Stelarz do padów z gwintem
551018	95 x 80 x 230	Polypropylen		Stelarz do padów z rączką
552310	125 x 23 x 245	Twardy/brązowy		Pad nylonowy, twardy
552410	125 x 23 x 245	Średni/niebieski		Pad nylonowy, średni
552510	125 x 23 x 245	Miękki/biały		Pad nylonowy, miękki
476816	40 x 230 x 240	Polypropylen/Guma		Ściągacz z krótką rączką
780616	40 x 100 x 600	Polypropylen/Guma		Ściągacz z podwójnym wkładem
780416	40 x 100 x 400	Polypropylen/Guma		Ściągacz z podwójnym wkładem