



Wetrok Mopps
Diese Stars performen bis zu 900 Mal



Nasswischbezüge mit Star-Qualitäten

Wie die Sterne aus sich selbst heraus leuchten, so heben sich auch die Wetrok Mopps durch die materielle Zusammensetzung in ihrem Innern ab. Für die Herstellung werden nur die modernsten und hochwertigsten Materialien verarbeitet. Ob leicht strukturierte oder glatte Böden – jeder Mopp besticht durch einzigartige Vorzüge. Das Resultat? Reinigungsergebnisse in Star-Qualität.



Wetrok Qualitätslabel: Qualität wird messbar

Ist Qualität messbar? Mit dieser Frage hat sich Wetrok bei der Entwicklung des neuen Mopp-Sortiments eingehend befasst.

Unsere Erkenntnis: Qualität ist dann messbar, wenn man die richtigen Kriterien findet. Das haben wir gemacht, und das Resultat ist unser neu entwickeltes Qualitätslabel speziell für Mopps.

Alle Mopps werden mittels eines standardisierten Testverfahrens auf folgende Kriterien geprüft und bewertet: Waschzyklus, Wasser- und Schmutzaufnahme, Gleiteigenschaften sowie Abrasivität.

Das Qualitätslabel verschafft Orientierung: Die eingetragenen Werte ermöglichen es, die verschiedenen Mopps zu vergleichen.

Erkennen Sie auf einen Blick, welcher Mopp für Ihre Anwendungen am besten geeignet ist.



Wetrok Mopps: langlebige Reinigungswunder

Sterne werden mehrere Millionen oder gar Milliarden Jahre alt. Bei den Wetrok Mopps misst man die Produktlebensdauer nicht in Jahren, sondern daran, wie oft sie gewaschen werden können.

Der Produktlebenszyklus der Wetrok Mopps sucht seinesgleichen: 700 bis 900 Waschzyklen. Das heisst, ein Mopp kann – bei normalem Gebrauch und Einhaltung der Wascheempfehlung – 700 bis 900 Waschgänge durchlaufen.



Welchen Nutzen stiftet Abrasivität?

Abrasivität – ein in der Reinigungsbranche oft benutzter Begriff. Doch was heisst Abrasivität eigentlich genau, und welchen Nutzen stiftet sie?

Es geht dabei um die mechanische Wirkung von Reinigungsmaterialien und ihren Verschleiss an den Oberflächen. Die Abrasivität hilft, haftende Verschmutzungen zu entfernen. An der Oberfläche ist die Mikrofaser fein gesplittet. Durch den entstehenden Kapillareffekt werden die Saugkraft und die Schmutzaufnahme erhöht. Das macht die Mikrofaser extrem wirkungsvoll.

Drei aufgehende Sterne am Reinigungshimmel

Die Anforderungen der Reinigungsspezialisten an Reinigungsutensilien verändern sich laufend. Wetrok hat darauf reagiert und das Mopp-Sortiment konsequent überarbeitet und weiterentwickelt. Das Ergebnis: Drei Qualitäts-Mopps für die Reinigung. Alle mit einzigartiger Beschaffenheit und individuellen Vorzügen.



Microbrush-mop Der Ungezähmte



In puncto Gleitverhalten macht diesem hochwertigen Mopp aus **Mikrofasern** keiner etwas vor. Der Microbrush-mop steht somit für ergonomische Reinigung in Bestform. Die weissen Fasern nehmen den Schmutz auf, und die blauen und grünen Streifen sorgen für ein leichteres Gleitverhalten. Damit brauchen Reinigungsfachleute nur ein minimales Mass an Kraft, und der Mopp gleitet praktisch von alleine.

Anwendung

Glatte und leicht strukturierte Böden

Eigenschaften

Wasseraufnahme: +++
Abrasivität: +++
Schmutzaufnahme: +++
Gleiteigenschaften: +++



Microsmooth-mop Der Gemischte



Ein Arbeitsgang mit diesem hochwertigen Schlingenmopp und die Böden glänzen wie nie zuvor. Das Geheimnis der Wirksamkeit: der optimale Mix aus **Mikrofasern und Mischfasern**. Dieser Mopp reinigt mit der hohen Abrasivität eines Mikrofasermopps und ist gleichzeitig sanft wie ein Mischfaser-Mopp.

Anwendung

Glatte und strukturierte Böden, bei nebelfeuchter Anwendung für glänzende Böden

Eigenschaften

Wasseraufnahme: ++
Abrasivität: ++
Schmutzaufnahme: +++
Gleiteigenschaften: ++



Silkysmooth-mop Der Geschmeidige



Der Silkysmooth-mop erhält die volle Punktzahl in der Kategorie Geschmeidigkeit. Er steht für eine neue Generation der Nicht-Mikrofaser-Textilien. Der hochwertige Schlingenmopp besteht aus **Mischfasern** mit zwei verschiedenen langen Aussenfransen. Die zweilagige, abgestufte Faser sorgt dafür, dass kein Tropfen Wasser auf dem Boden zurückbleibt.

Anwendung

Glatte und feuchtigkeitsunempfindliche Böden, bei nebelfeuchter Anwendung für Holzböden und glänzende Böden

Eigenschaften

Wasseraufnahme: +++
Abrasivität: +
Schmutzaufnahme: +++
Gleiteigenschaften: ++

Die Vorteile der Wetrok Mopps auf einen Blick

- ✓ Lange Lebensdauer (bis zu 900 Waschgänge)
- ✓ Verbesserte Qualität
- ✓ Minimaler Gleitwiderstand für eine ergonomische Anwendung
- ✓ Jeder Mopp passt zu jedem Gerät

Mopp Übersicht



Microbrush-mop

Passend zu

Balit mit Klettstreifen (Adaption Klett = K)
bzw. Drowell (Adaption Tasche/Lasche = T/L)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Adaption
82820	Microbrush-mop 380	K
82821	Microbrush-mop 560	K
82822	Microbrush-mop 40	T/L
82823	Microbrush-mop 450	T/L
82824	Microbrush-mop 50	T/L



Microsmooth-mop

Passend zu

Balit mit Klettstreifen (Adaption Klett = K)
bzw. Drowell (Adaption Tasche/Lasche = T/L)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Adaption
82825	Microsmooth-mop 380	K
82826	Microsmooth-mop 560	K
82827	Microsmooth-mop 40	T/L
82828	Microsmooth-mop 450	T/L
82829	Microsmooth-mop 50	T/L



Silkysmooth-mop

Passend zu

Balit mit Klettstreifen (Adaption Klett = K)
bzw. Drowell (Adaption Tasche/Lasche = T/L)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Adaption
82830	Silkysmooth-mop 380	K
82831	Silkysmooth-mop 560	K
82832	Silkysmooth-mop 40	T/L
82833	Silkysmooth-mop 450	T/L
82834	Silkysmooth-mop 50	T/L

Passende Geräte



Balit mit Klettstreifen
(Adaption Klett = K)



Drowell
(Adaption Tasche/Lasche = T/L)

Gut zu wissen – rund um die Mikrofaser

Haben Sie gewusst, dass...

- ... ein Mikrofaser-Garn so dick ist wie ein Hundertstel eines Haares?
- ... die Oberfläche die Verschmutzung anzieht und in den Fasern bindet?
- ... die Luftkammern zwischen den Fasern für die hohe Wasseraufnahmefähigkeit verantwortlich sind?
- ... Mikrofaser-Produkte nicht auf unbehandelten oder geölten Holzböden angewendet werden sollen?
- ... Mikrofasern die bessere Arbeitsleistung erbringen, wenn sie nur feucht und nicht nass eingesetzt werden?
- ... Mikrofasern nie heisser als angegeben gewaschen werden sollen, weil sich sonst die Lebensdauer verkürzt?
- ... Mikrofaser-Produkte nicht zusammen mit Baumwolle gewaschen werden sollen?

www.wetrok.com

Wetrok AG Steinackerstrasse 62, CH-8302 Kloten, Tel. +41 43 255 51 51, Fax +41 43 255 53 79
Wetrok Austria GmbH Deutschstrasse 19, A-1230 Wien, Tel. 0800 20 48 68, Fax 0800 20 48 78
Wetrok GmbH Maybachstrasse 35, D-51381 Leverkusen, Tel. +49 2171 398-0, Fax +49 2171 398-100
Wetrok Polska S.A. ul. Łączyńny 4, PL-02-820 Warszawa, Tel. +48 22 331 20 50, Fax +48 22 331 20 60
Wetrok AB Bergkällavägen 32, SE-192 79 Sollentuna, Tel. +46 8 444 34 00, Fax +46 8 444 34 01

