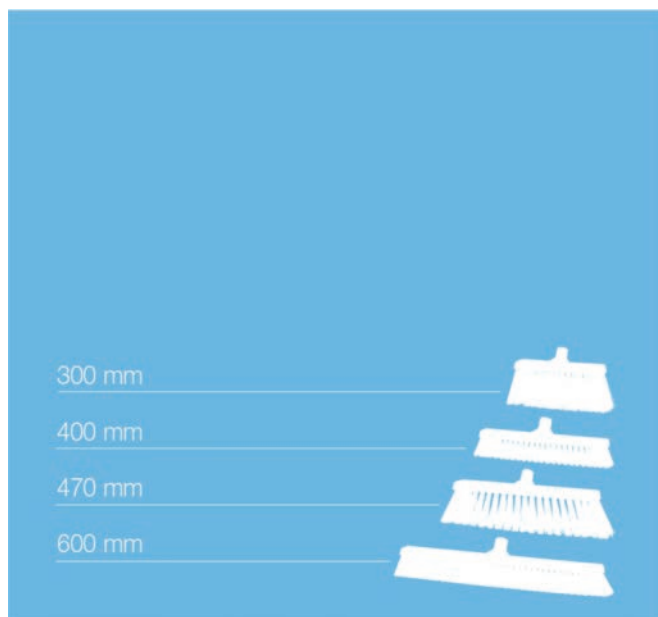




Hygienesortiment

Kehren und Wischen





	Borstenlänge, mm	22
	Borstenhärte	medium
	Material	Polyester;Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Universalbürste, 260 mm, medium

Artikelnummer: 3088

Diese kleine Leichtgewicht Bürste hat einen breiten Kopf und einen ergonomischen gewinkelten Stiel. Die Bürste ist zur Reinigung von kleinen Oberflächen/Bereichen wie z.B. Tische, Töpfe, Schneidbretter und ähnliches geeignet. Kann auch zur Reinigung von schwer zugänglichen Bereichen an Maschinen und anderen Geräten in der Lebensmittelproduktion verwendet werden.



	Borstenlänge, mm	52
	Borstenhärte	Weich/hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Besen, 410 mm, weich/hart

Artikelnummer: 3174

Universeller Besen, für fast alle Schmutzarten geeignet. Vorne kratzt er und hinten fegt er. Borstenlänge 58 mm



	Borstenlänge, mm	52
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Besen, 410 mm, weich

Artikelnummer: 3179

Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 60 mm.



	Borstenlänge, mm	60
	Borstenhärte	Weich/hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Besen, 610 mm, weich/hart

Artikelnummer: 3194

Universeller Besen, für fast alle Schmutzarten geeignet. Vorne kratzt er und hinten fegt er. Borstenlänge 58 mm



	Borstenlänge, mm	56
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Besen, 610 mm, weich

Artikelnummer: 3199

Besen mit weichen Filamenten. Gut geeignet für die Entfernung loser Verschmutzungen aller Art. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 60 mm.



Bürsten und Besen

	Borstenlänge, mm	26
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Handbürste M, 165 mm, medium

Artikelnummer: 3587

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von z.B. Eimern, Kippbrättern, Kochtöpfen, Tischen. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 26 mm.



	Borstenlänge, mm	44
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Runde Handbürste, Ø110 mm, hart

Artikelnummer:3885

Gut geeignet in der Lebensmittelindustrie für die Reinigung von z.B. Eimern und Kippfannen. Ergonomisch gestaltet und liegt gut in der Hand. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 44 mm.



	Borstenlänge, mm	36
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Waschbürste L, 200 mm, hart

Artikelnummer: 3890

Diese Mehrzweck-Bürste hat steife, abgewinkelte Borsten, geeignet zum Säubern von Tischen, Förderbänder, Schneidbrettern, Eimern, großformatigen Schalen und wo es notwendig ist, die Ecken zu erreichen. An dem einen Ende der Bürste sind noch härtere Filamente, die es ermöglichen, den hartnäckigen Schmutz zu lösen. Borstenlänge 33 mm.



	Borstenlänge, mm	33
	Borstenhärte	Extrahart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Waschbürste XL, extrahart

Artikelnummer: 3892

Gut geeignet in der Fisch- und Fleischindustrie für die Reinigung von z.B. Schneidblöcken und Förderbändern. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 33 mm.



	Borstenlänge, mm	60
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Brotstreicher, 415 mm, weich

Artikelnummer: 4181

Brotstreicher, um dem Brot einen schönen Glanz zu verleihen. Tauchen Sie dieses Produkt in Wasser und benetzen Sie die Oberfläche des Brotes.



	Borstenlänge, mm	36
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Langstielige Waschbürste, 415 mm, hart

Artikelnummer: 4186

Der lange Stiel auf dieser Bürste ermöglicht es dem Anwender in schwer erreichbare Teile der Ausrüstung zu gelangen. Die abgewinkelten, harten Borsten sind ideal, um eine effektive Reinigung zu schaffen, z.B. Reinigungsmaschinen, tiefen Eimern, Behältern und Wannen, um überall dort mehr Sauberkeit zu erreichen. Borstenlänge 33 mm.



Bürsten und Besen

	Borstenlänge, mm	36
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Handbürste mit kurzem Stiel, 270 mm, hart

Artikelnummer: 4192

Die Bürste eignet sich zur Verwendung bei allen Arten von Maschinen, Tischen und Wänden. Sie können die Bürste sowohl am angenehmen Griff halten als auch am Bürstenkopf anfassen, um ein besseres Gefühl für die Reinigung zu haben. Für hartnäckige Verschmutzungen bestens geeignet. Borstenlänge 34 mm



	Borstenlänge, mm	23
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Spülbürste mit Kratzkante, 280 mm, medium

Artikelnummer: 4237

Spülbürste mit Schaberband. Geeignet in Küchen und Restaurants zur Entfernung von angebrannten Lebensmittelresten. Geeignet für Farbkodierung.



	Borstenlänge, mm	15
	Borstenhärte	Extrahart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Detail Bürste, 205 mm, extrahart

Artikelnummer: 4401

Kleine, schmale Handbürste geeignet für schwer zugängliche Stellen, Kleinteile und zur Reinigung von Fugen und Rillen.



	Borstenlänge, mm	60
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Mehlbesen, 300 mm, weich

Artikelnummer: 4582

Gut geeignet für die Entfernung feiner Partikel von Arbeitstischen und Oberflächen, z.B. Mehl. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 60 mm.



	Borstenlänge, mm	48
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Handfeiger, 330 mm, weich

Artikelnummer: 4587

Gut geeignet für Bereiche in der Lebensmittelindustrie zur Entfernung feiner Partikel, z.B. Mehl. Wir meist mit der Kehrschaufel 5660 verwendet. Für Farbkodierung geeignet. Borstenlänge 50 mm.



	Länge, mm	310
	Produkt Durchmesser, mm	15
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø15 mm, 310 mm, hart

Artikelnummer: 5360

Geeignet zur Reinigung von Abflussrosten, kleinen Öffnungen usw..



Bürsten und Besen

	Länge, mm	510
	Produkt Durchmesser, mm	60
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø60 mm, 510 mm, medium

Artikelnummer: 5370

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



	Länge, mm	360
	Produkt Durchmesser, mm	55
	Borstenhärte	medium
	Material	Polyester;Edelstahl;Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Bürste für Außenreinigung von Rohren, 360 mm medium

Artikelnummer: 5372

Diese Bürste ist für die Außenreinigung von Rohren bis 100 mm Durchmesser geeignet. Der Bürstenkopf kann individuell dem Außendurchmesser der Rohre angepasst werden.



	Länge, mm	480
	Produkt Durchmesser, mm	10
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø10 mm, 480 mm, hart

Artikelnummer: 5375

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



	Länge, mm	500
	Produkt Durchmesser, mm	20
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø20 mm, 500 mm, medium

Artikelnummer: 5376

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



	Länge, mm	510
	Produkt Durchmesser, mm	40
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Rohrbürste mit Stiel, Ø40 mm, 510 mm, hart

Artikelnummer: 5378

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



	Länge, mm	510
	Produkt Durchmesser, mm	50
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121


Rohrbürste mit Stiel, Ø50 mm, 510 mm, medium

Artikelnummer: 5379

Einfache Reinigung von Rohren und anderen schwer zugänglichen Bereichen.



Bürsten und Besen


	Länge, mm	430
	Produkt Durchmesser, mm	90
	Borstenhärte	Medium/hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	15
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Wolfbürste, einteilig, Ø90 mm, medium/hart

Artikelnummer: 538190

Hergestellt aus einem Guss, d.h. es gibt kein Gewinde zwischen dem Bürstenkopf und dem Griff, in welchen sich Schmutz oder Lebensmittelreste ablagern können. Bei der Reinigung sind es die Spitzen der Filamente, die den Großteil erledigen. Am Bürstenkopf sind die oberen Filamente härter, so dass sie schneller und effektiver reinigen.




	Borstenlänge, mm	45
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Lebensmittelpinsel, 30 mm, weich

Artikelnummer: 555030

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.




	Borstenlänge, mm	45
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Lebensmittelpinsel, 50 mm, weich

Artikelnummer: 555050

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.



	Borstenlänge, mm	45
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Lebensmittelpinsel, 70 mm, weich

Artikelnummer: 555070

Pinsel für Bäckereien und Süßwarenfabriken. Zum Auftragen von Glasuren etc. Auch gut geeignet zum Abstauben von schwer zugänglichen Stellen, z.B. Maschinenteilen in der Lebensmittelindustrie.



	Länge, mm	30
	Borstenhärte	Weich
	Material	Polypropylen;Polyester
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

UST Detail Bürste, 30 mm, weich

Artikelnummer: 555130

Die UST Detail Bürste mit ihren weichen Borsten ist für die Detailreinigung in trockenen Umgebungen mit kritischer Hygiene und wo Allergene ein Risiko darstellen konzipiert. Auch als Lebensmittelpinsel einzusetzen. Bei dieser Bürste profitieren Sie von allen Vorteilen von Vikans Ultra Safe Technology (UST) – Reinigungsgeräten.



	Borstenlänge, mm	17
	Borstenhärte	Hart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	25
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Handbürste / Nagelbürste S, 130 mm, hart

Artikelnummer: 6440

Nagelbürste mit Loch zum Aufhängen am Einsatzort. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Borstenlänge 17 mm.



Bürsten und Besen

	Borstenlänge, mm	40
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Max. Reinigungstemperatur (Spülmaschine), °C	85

Tankbürste, 205 mm, medium

Artikelnummer: 7039

Zur Reinigung von Tanks und Behältern in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination. Passt auf jeden Vikan Stiel mit Gewinde. Borstenlänge 40 mm.



	Länge, mm	225
	Borstenhärte	Extrahart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Fugenschrubber, 225 mm, extrahart

Artikelnummer: 7040

Mit dem Fugenschrubber können Sie selbst schwer zugängliche Flächen problemlos reinigen, da Sie den Stiel fast parallel zum Boden positionieren können. Die Borsten sind in "Pfeilform" angeordnet, so dass man selbst in kleinen Spalten und Fugen sehr effizient reinigen kann. Die mittlere Borstenreihe ist härter als die äußeren Borsten.



	Borstenlänge, mm	24
	Borstenhärte	Extrahart
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Schrubber mit Wasserdurchlauf, 270 mm, extrahart

Artikelnummer: 7041

Schrubber mit Wasserdurchlauf zur Reinigung von Böden und Wänden in der Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination, Borstenlänge 24 mm.



	Borstenlänge, mm	41
	Borstenhärte	medium
	Material	Polypropylen;Polyester;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

High-Low-Bürste/Winkelschrubber, 265 mm, medium

Artikelnummer: 7047

Besonders geeignet für die Reinigung von Sockelleisten. Perfekt unter Maschinen und Anlagen einsetzbar. Durch die Winkelform kann man dieses Reinigungsgerät parallel zum Boden halten und so sehr einfach auch an schwer zugänglichen Flächen reinigen/schrubben. Ideal für die Reinigung von Abflüssen und Gullys.





	Länge, mm	1050
	Produkt Durchmesser, mm	25
	Material	Aluminium eloxiert; Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	100

Aluminiumstiel, Ø25 mm, 1050 mm,

Artikelnummer: 2933

Stabiler Stiel, der auf alle Vikan Geräte mit Gewinde passt. Besonders empfohlen für den Einsatz mit 538050x, 538063x, 538077x, 538090x, 5380103x zur Rohr- und Abflussreinigung.



	Länge, mm	1310
	Produkt Durchmesser, mm	31
	Material	Aluminium eloxiert; Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ergonomischer Aluminiumstiel, Ø31 mm, 1310 mm / 1510 mm

Artikelnummer: 2935 / 2937

Extrem robuster und ergonomischer Stiel. Gerundete Spitze, kann aufgehängt werden. Sollte nicht zusammen mit säure- oder chlorhaltigen Mitteln verwendet werden. Gut geeignet für Farbkodierung.



	Länge, mm	1300
	Produkt Durchmesser, mm	34
	Material	Polypropylen; Glasverstärkt
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ultra Hygienischer Stiel, Ø34 mm, 1300 mm / 1500 mm

Artikelnummer: 2960 / 2962

Der Stiel liegt, durch den Durchmesser und das Material, auch in kalten Umgebungen (wie z.B. Kühlhäusern) sehr gut in der Hand. Diese Stiele sind 6% leichter als unsere Glasfaserstiele und genauso chemikalienbeständig. Das hygienische Design minimiert das Risiko des Eindringens von Schmutz durch Lücken und/oder Kanten eines montierten Griffs.



Wandhalterungen

	Länge, mm	395
	Material	Polypropylen;TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Wandhalterung, 4-6 Produkte, 395 mm

Artikelnummer: 1018

Voll durchgefärbt, hygienisch im Gebrauch und leicht zu reinigen, da man die Gummihalterung und die Haken leicht abmontieren und sogar im Autoklaven sterilisieren kann. Die Wandhalterung ist verlängerbar indem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von



	Länge, mm	120
	Material	TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

4 Gummiclips und 8 Stifte zu 1017 und 1018, 120 mm

Artikelnummer: 1019

4 Gummiclips und 8 Stifte, passend zu den Wandhalterungen 1017x und 1018x. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von 25-35 mm halten.



	Länge, mm	370
	Material	Edelstahl
	VE, Stk.	1

Wandhalterung / Aufhängung für Eimer, 5686 und 5688, 370 mm

Artikelnummer: 16200

Die Halterung passt für die 6 und 12 Liter Eimer von Vikan. Die Eimer können mit der Öffnung nach oben (wenn diese befüllt sind) oder nach unten (um diese nach der Reinigung zu trocknen) aufgehängt werden. Außerdem finden Sie einen kleinen Haken an der Halterung, um den Deckel oder eine Bürste dort aufzuhängen, damit Sie ein optimales Hygieneniveau haben.



	Länge, mm	140
	Material	Polyamid
	VE, Stk.	5
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

4 Haken und 8 Stifte zu 1017 und 1018, 140 mm

Artikelnummer: 1016

4 Haken und 8 Stifte, passend zu den Wandhalterungen 1017x und 1018x.



	Länge, mm	160
	Material	Polypropylen;TPE Gummi
	VE, Stk.	5
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Wandhalterung, 1-3 Produkte, 160 mm

Artikelnummer: 1017

Voll durchgefärbt, hygienisch im Gebrauch und leicht zu reinigen, da man die Gummihalterung und die Haken leicht abmontieren und sogar im Autoklaven sterilisieren kann. Die Wandhalterung ist verlängerbar in dem man Sie an den Enden zusammenstecken kann. Man kann Haken und Gummiclips auch mischen, wie man es benötigt. Der Gummiclip kann Produkte mit einem Durchmesser von



Wasserschieber & Schaber

250 mm
300 mm
400 mm
500 mm
600 mm
700 mm

	Länge, mm	260
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Tisch- & Bodenschaber, 260 mm

Artikelnummer: 2910

Der Metallschaber eignet sich vor allem zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz an Wänden und Böden in der Lebensmittelproduktion. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	260
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Schaber mit flexiblem Edelstahlblatt, 260 mm

Artikelnummer: 2911

Der flexible Schaber ist hervorragend geeignet, um Oberflächen zu reinigen und auch hartnäckigen Schmutz zu lösen. Die abgerundeten Kanten der flexiblen Stahlklinge helfen die Oberfläche nicht zu zerkratzen.



	Länge, mm	270
	Material	Polyamid
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Tisch- & Bodenschaber, 270 mm

Artikelnummer: 2912

Der Kunststoffschaber eignet sich vor allem zum Abschaben von Produktresten in Behältern und Tanks und zur Beseitigung von hartnäckigem Schmutz an Wänden und Böden in der Lebensmittelproduktion.



	Länge, mm	235
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Schaber, Handmodell, Edelstahlblatt, 50 mm

Artikelnummer: 4008

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen.

Dieser Handschaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigten, sehr angenehme



	Länge, mm	235
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Schaber, Handmodell, Edelstahlblatt, 235 mm

Artikelnummer: 4009

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen.

Dieser Handschaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigten, sehr angenehme



Wasserschieber und Schaber


	Länge, mm	205
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	

Schaber, Stielmodell, Edelstahlblatt, 50 mm

Artikelnummer: 4010

Hervorragend geeignet für die Beseitigung von hartnäckigen Verschmutzungen an schwer zugänglichen Flächen, wie z.B. klebrigen Ablagerungen, die eine Bürste verstopfen würden/könnten und um getrocknete oder verbrannte Nahrungsmittel und Zutaten zu entfernen. Dieser Schaber verfügt über eine rostfreie Edelstahlklinge mit abgerundeten Ecken und einen sicher befestigte



	Länge, mm	205
	Material	Nylon
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Nylonschaber mit Gewindegriff, 100 mm

Kann mit jedem Vikan Gewindestiel verwendet werden.

Artikelnummer: 4012

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie z.B. Schokolade auf glatten Oberflächen. Gute Alternative zu einem Edelstahlblatt. Kann auf empfindlichen Oberflächen verwendet werden, um Kratzer auf Geräten und sensiblen Förderbändern zu vermeiden. Das harte Blatt kann heißen Oberflächen (bis 170°C) bis zu 2 Min. widerstehen, danach kurz abkühlen lassen.



	Länge, mm	165
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Schlesinger, flexibel, 165 mm

Artikelnummer: 4051

Dieser flexible Schaber eignet sich hervorragend zur Reinigung von Arbeitstischen, Förderbändern und zur Entleerung von Behältern und Eimern.

Eine Schabekante befindet sich auf 3 Seiten.



	Länge, mm	205
	Material	Nylon
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Nylon Handschaber, 100 mm

Artikelnummer: 4013

Zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen wie z.B. Schokolade auf glatten Oberflächen. Gute Alternative zu einem Edelstahlblatt. Kann auf empfindlichen Oberflächen verwendet werden, um Kratzer auf Geräten und sensiblen Förderbändern zu vermeiden. Das harte Blatt kann heißen Oberflächen (bis 170°C) bis zu 2 Min. widerstehen, danach kurz abkühlen lassen.



	Länge, mm	75
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	25
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Spachtel, 75 mm

Artikelnummer: 4060

Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.



	Länge, mm	102
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Spachtel, 102 mm

Artikelnummer: 4061

Optimierung der Lebensmittelsicherheit in lebensmittelverarbeitenden Betrieben, wo angebrannte Produkte von Oberflächen entfernt werden müssen.





Länge, mm	245
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	20
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ultra Hygiene Abzieher mit Ministiel, 245 mm

Artikelnummer: 7125

Ultra hygienischer , einlippiger Hand-Abzieher mit weicher, flexibler Lippe der für eine schnelle und leichte Flüssigkeits- und Partikelbeseitigung auf allen glatten Oberflächen, wie z.B. Tischen und anderen glatten Oberflächen geeignet ist.



Länge, mm	400
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	15
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 400 mm

Artikelnummer: 7140

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



Länge, mm	600
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	15
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ultra Hygiene Wasserabzieher, 600 mm

Artikelnummer: 7160

Dieser Ultrahygienische Wasserabzieher hat eine sehr flexible und effektive Gummilippe. Deshalb ist er auf Böden, Wänden und anderen glatten Oberflächen das ideale Werkzeug. Durch sein Design ist er schnell und einfach zu reinigen, wenn nötig auch steril.



Länge, mm	250
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	20
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Hygienischer Handwasserschieber mit austauschbarer Kassette, 250 mm

Artikelnummer: 7711

Hygienischer Handwasserschieber mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser und Produktresten von Tischoberflächen und Maschinen. Ersatzgummi: Serie 7731.



Länge, mm	405
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	10
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 405 mm

Artikelnummer: 7712

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Ersatzgummi: Serie: 7732.



Länge, mm	605
Material	Polypropylen;TPE Gummi
VE, Stk.	10
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Hygienischer Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 605 mm

Artikelnummer: 7714

Hygienischer Wasserabzieher mit Doppelblatt. Gut geeignet zur Entfernung von Wasser von Böden. Kann mit Vorteil zur Entfernung von Fleischabfällen in Schlachthöfen eingesetzt werden. Ersatzgummi: Serie: 7734.



Wasserschieber und Schaber

	Länge, mm	250
	Material	Polypropylen;TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ersatzkassette, hygienisch, 250 mm

Artikelnummer: 7731

Ersatzgummi für hygienischer Wasserschieber, 250 mm.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen;TPE Gummi
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Ersatzkassette, hygienisch, 500 mm

Artikelnummer: 7733

Ersatzgummi für hygienischer Wasserschieber, 500 mm.



	Länge, mm	400
	Material	Polypropylen;Zellkautschuk
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	

Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 400 mm

Artikelnummer: 7752

Vikan Bodenabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kassette austauschen. Ersatzgummi 77725 / 77729.



	Länge, mm	600
	Material	Polypropylen;Zellkautschuk
	VE, Stk.	10
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	

Wasserabzieher mit austauschb. Kassette, 600 mm

Artikelnummer: 7754

Vikan Bodenabzieher sind sehr solide und haben eine lange Lebensdauer. Hervorragende allgemeine Eignung für die Lebensmittelindustrie. Können auf allen Bodenarten verwendet werden. Wenn der Gummi verschlissen ist, einfach die Kassette austauschen. Ersatzgummi 77745 / 77749.



	Länge, mm	500
	Material	Polypropylen;Zellkautschuk
	VE, Stk.	20
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	90

Ersatzkassette, 500 mm

Artikelnummer: 7773

Ersatzgummi 50 cm



Eimer & Deckel

	Länge, mm	325
	Inhalt, Liter	12
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	6
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Eimer, 12 Liter

Artikelnummer: 5686

Eimer mit Auslauf und Henkel aus Edelstahl. Messskala innen. Der Eimer bleibt auch mit heißem Wasser stabil. Trocknet schnell wenn er aufgehängt wird. Kann in der Lebensmittelindustrie verwendet werden. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.




	Länge, mm	365
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	6
	Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Deckel für Eimer 5686

Artikelnummer: 5687

Passt zum Eimer 5686. Geeignet für die Lebensmittelindustrie zum Schutz des Inhaltes. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



	Länge, mm	260
	Inhalt, Liter	6
	Material	Polypropylen;Edelstahl
	VE, Stk.	5

Eimer, 6 Liter

Artikelnummer: 5688

Gri ffan der Unterseite und eine innenliegende Skala mit diversen Maßeinheiten. Die flache Seite macht das Tragen angenehmer. Eine zusätzliche Wandaufhängung ist verfügbar (Art.-Nr. 16200).



	Länge, mm	295
	Inhalt, Liter	
	Material	Polypropylen
	VE, Stk.	5

Deckel für Eimer 5688

Artikelnummer: 5689

Deckel für Vikan Hygiene Eimer 5688. Der Deckel verhindert ein Eindringen von Fremdkörpern, wenn der Eimer z.B. zur Aufbewahrung von Zutaten und/oder Lebensmitteln verwendet wird. Bei geschlossenem Eimer stellt der Deckel, durch den Rand in der Mitte sicher, dass die Eimer leicht zu stapeln sind.



Wischbezüge & Tücher

Pocket

25 cm

40 cm

60 cm



Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
VE, Stk.	5
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	95

Mikrofaser Poliertuch, 40 x 40 cm, Grau

Artikelnummer: 691540

Das Poliertuch ist ideal für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln und harten, polierten Oberflächen wie Edelstahl und anderen blanken Metalloberflächen. Das Tuch kann trocken oder feucht, nur mit Wasser und ohne Chemie, angewendet werden. Reinigt ohne Fusseln oder Schlieren zu hinterlassen.



Länge, mm	160 / 340 / 300
Inhalt, Liter	2 / 1 / 0,5
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10 / 12 / 15
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Handschaufel, 2 Liter / 1 Liter / 0,5 Liter

Artikelnummer: 5670 / 5675 / 5677

Handschaufel mit Schaberand. Gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet zur Vermeidung von Kreuzkontamination.



Material	80% Polyester, 20% Polyamid (100% Microfaser)
VE, Stk.	5
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	95

Basic Mikrofaser Tuch, 32 x 32 cm, Blau

Artikelnummer: 691133

Hervorragend geeignet für allgemeine Reinigung. Kann auf allen harten Oberflächen verwendet werden. Wenn er trocken verwendet wird, nimmt er kleinste Staub- und Schmutzpartikel auf. Dank elektrostatischer Ladung und mit Wasser Benetzt absorbiert er Schmutz und Fett durch die Kapillarwirkung.



Länge, mm	605
AxMaterial	
VE, Stk.	1

Easy shine kit

Artikelnummer: 549101

Komplette Ausstattung für das einfache Reinigen und Polieren von Hochglanzoberflächen, wie z.B. Glasflächen, Spiegeln und Aluminium- und anderen Metalloberflächen, beispielsweise Innenwänden von Eisenbahnwagen und Bussen. Easy shine kit für Unterhaltreinigung, Kurzem Teleskopstiel, 25 cm Kompositthalter, 5x Poliertücher, 5x Polierbezüge, Sprayflasche



Länge, mm	330
Material	Polypropylen
VE, Stk.	10
Empfohlene Sterilisationstemperatur (Autoklav), °C	121

Kehrschaufel, 330 mm

Artikelnummer: 5660

Solide und robuste Kehrschaufel,. Wird meistens verwendet mit Handfeger 4587 und 4589. Sehr gut geeignet für die Lebensmittelindustrie. Für Farbkodierung geeignet.





... mit uns schaffen Sie Genuss!

KOMPETENTE PARTNER IM VERBUND

Backring Nord E. May GmbH & Co. KG
22941 Bargteheide
Tel.: 04532/9752300

Johannes Heinr. Martens GmbH & Co. KG
23556 Lübeck
Tel.: 0451/879670

Backring Nord E. May GmbH & Co. KG
26789 Leer
Tel.: 0491/978810

Backring Nord E. May GmbH & Co. KG
18510 Wittenhagen (Ndl.)
Tel.: 038327/44238

Kleine GmbH & Co. KG
59069 Hamm
Tel.: 02381/58080

Backring Nord E. May GmbH & Co. KG
30916 Isernhagen (Ndl.)
Tel.: 0511/9842170

Merten & Pusch GmbH
44149 Dortmund
Tel.: 0231/171117

Back Europ Weber GmbH
36145 Hofbieber
Tel.: 06657/91410

Interback Niederrhein GmbH
40764 Langenfeld
Tel.: 02173/2704910

Belz GmbH
97076 Würzburg
Tel.: 0931/22080

BACK EUROP Deutschland GmbH & Co. KG
SEBIG GmbH
50189 Elsdorf
Tel.: 02274/9390

Gebrüder Ubrig GmbH
01445 Radebeul
Tel.: 0351/8399999

Hefe Arck GmbH
53123 Bonn
Tel.: 0228/748740

Leonhard & Saalfrank GmbH & Co. KG
95182 Döhlau
Tel.: 09153/92600

Backring Rhein-Berg Albert Müller GmbH
51491 Overath
Tel.: 02204/97280

Neller GmbH & Co. KG
96050 Bamberg
Tel.: 0951/14721

Jung & Schmitt GmbH Nachf.
67661 Kaiserslautern (Ndl.)
Tel.: 06301/320120

Leonhard & Saalfrank GmbH & Co. KG
91233 Neunkirchen am Sand
Tel.: 09153/92600

Merten & Pusch GmbH
Prodotti D'Alpaos
55435 Gau-Algesheim (Ndl.)
Tel.: 06725/2044

Alfred Pfersich GmbH & Co. KG
89231 Neu-Ulm
Tel.: 0731/707910

Schmidt & Söhne GmbH
79331 Teningen
Tel.: 07641/96230

Boess GmbH
76139 Karlsruhe
Tel.: 0721/616025

Jung & Schmitt GmbH Nachf.
61137 Schöneck
Tel.: 06187/95090

Fritz Kölleman GmbH
87437 Kempten
Tel.: 0831/574130

Gusto AG
84432 Hohenpolding
Tel.: 08084/94890

Solange der Vorrat reicht · Preise Netto zzgl. gesetzlicher MwSt.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung. Für alle Lieferungen gelten ausschließlich unsere AGBs.