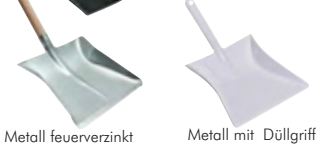
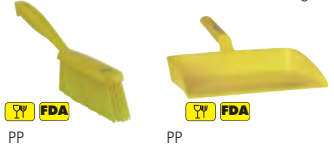


Reinigungstechnik



Typ KEHRSET 22

| Handfeger und Kehrschaufeln | |
|--|--|
| Typ | Ausführung |
| Industrie-Handfeger | |
| HAFE 30 F | Holz mit schwarzem Kunststoffbesatz, für feinen Schmutz, 30 cm |
| HAFE 30 G | Holz mit Kokosborsten, für groben Schmutz, 30 cm |
| HAFE 45 FL | Holz-Langstiel mit reinem Rosshaar, für feinen Schmutz, 45 cm |
| HAFE 35 LE ** | PP (massiv) mit PE-Borsten für den Lebensmittelbereich, für feinen Schmutz, 35 cm, dampfbar bis +121°C |
| Industrie-Kehrschaufeln | |
| KEHRS 12 S | Holzgriff, Metall, schwarz lackiert, 11,5 cm |
| KEHRS 22 S | Holzgriff, Metall, schwarz lackiert, 22 cm |
| KEHRS 22 V | Holzgriff, Metall, feuerverzinkt, 22 cm |
| KEHRS 22 W | Düllgriff, Metall, weiß pulverbeschichtet, 22 cm |
| KEHRS 30 LE ** | PP-Schaufel für den Lebensmittelbereich, 30 cm, dampfbar bis +121°C |
| Profi-Kehrgarnitur (Handfeger und Schaufel) | |
| KEHRSET 21 | aus Kunststoff, Handfeger mit PE-Besatz und 21 cm Schaufel mit Lippe, granitfarben |
| KEHRSET 22 | Industrie-Handfeger mit nassfester Arenga/Elaston-Mischung und 22 cm Metallkehre, feuerverzinkt |

** Tragen Sie hier bitte die gewünschte Farbe ein (schwarz, blau, gelb, rot, grün, weiß)

! Tragen Sie bei Ihrer Bestellung hier bitte die gewünschte Farbe ein!

Bestellbeispiel: HAFE 35 LE **

Standardtyp

| Bestellzusatz für Farbe: | |
|--------------------------|----------|
| ● schwarz | .SCHWARZ |
| ● blau | .BLAU |
| ● gelb | .GELB |
| ● rot | .ROT |
| ● grün | .GRÜN |
| ● weiß | .WEISS |

| Eimer | | |
|------------------------|---------|---|
| Typ | Volumen | Beschreibung |
| Kunststoffeimer | | |
| BEH EIMER 12 PE | 12 ltr. | aus hochwertigem PE-Recyclingmaterial, verzinkter Metallbügel und Literkala, TÜV/GS geprüft |
| BEH EIMER 20 PE | 20 ltr. | |
| Metalleimer | | |
| BEH EIMER 12 ST | 12 ltr. | aus verzinktem Stahlblech, verzinkter Metallbügel |



Kunststoffeimer 20 ltr.

Metalleimer 12 ltr.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.