



Über 80 Jahre Erfahrung



ERPA Metallverarbeitung



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	Seite 3
Firmengeschichte	Seite 4
Produktion	Seite 5
Serie 100	Seite 6
Serie 200	Seite 6
Serie 300	Seite 6
Serie 300	Seite 7
Serie 400	Seite 7
Serie 500	Seite 7
Standascher	Seite 8
Standascher für den Außenbereich	Seite 8
Erpastat DB	Seite 8
ESO 1	Seite 9
ESO 2	Seite 9
Hygienebeutel	Seite 9
Siebeinsatz (rund)	Seite 10
Siebeinsatz (quad)	Seite 10
Gitterkorb	Seite 10
Farbübersicht	Seite 11
Kontaktdaten	Seite 12

Firmengeschichte

Gründung:

Die Firma ERPA wurde 1928 von Josef Rohde gegründet. Gründungsprodukt war die sogenannte Rohde-Patrone, in der man den hochinfektiösen Hustenauswurf Tuberkulosekranker sammeln und damit die Ansteckungsgefahren mildern konnte.

Patent:

Für dieses Patent, die schon des schon angesproche ER(ohde)PA(trone), entscheidend für die Entstehung des Firmennamens ERPA, wurde dann der erste Abfallbehälter entwickelt. Er diente mit Tretmechanismus und dichtabschließendem Deckel als hygienischer Sammelbehälter der zur Entsorgung bestimmter Patronen.

50er Jahre:

Nach der Firmenübergabe Anfang der fünfziger Jahre an die Söhne Fritz und Ernst Rohde, konzentrierten diese das Geschäft vollends auf die Produktion von Abfallsammlern für den Sanitäts- und Gastronomiebereich.

70er Jahre:

Ende der siebziger Jahre wechselte mit dem Besitzer auch der Firmenname – aus der Firma ERPA wurde vorübergehend die Elpers & Hinsenhofen OHG.

Heute:

Mit der Firmenübernahme 1997 an den jetzigen Inhaber Jörg Sachse, einem Neffen Ernst Rohdes, und der Übernahme des traditionellen Firmennamens ERPA, fühlt man sich ausschließlich wieder der Produktion der soliden klassischen Treteimer der fünfziger Jahre verpflichtet.

Produktion

Korpus:

Die klassische Form des Korpus wird aus Stahlblech gefertigt, innen und außen grundiert und anschließend mit Kunstharzlack beschichtet. Der untere Rand ist durch ein Kunststoffprofil geschützt, das größtmögliche Standisicherheit garantiert.

Gewölbter Deckel:

Aus Edelstahl gezogen und auf Hochglanz poliert ist der Deckel strapazierfähig und korossionsfest. Mit dem Korpus durch das robuste Scharnier verbunden, fällt er beim Schließen geräuscharm auf die aus Moosgummi gefertigte Deckelabdichtung.

Tretmechanismus:

Aus Edelstahl gezogen und auf Hochglanz poliert ist der Deckel strapazierfähig und korossionsfest. Mit dem Korpus durch das robuste Scharnier verbunden, fällt er beim Schließen geräuscharm auf die aus Moosgummi gefertigte Deckelabdichtung.

Einsatzzeimer:

Aus Edelstahl gezogen und auf Hochglanz poliert ist der Deckel strapazierfähig und korossionsfest. Mit dem Korpus durch das robuste Scharnier verbunden, fällt er beim Schließen geräuscharm auf die aus Moosgummi gefertigte Deckelabdichtung.

Qualität:

Alle Einzelteile stammen aus eigener Produktion und werden bei der Montage in Handarbeit miteinander verschraubt.

SERIE 100



Typ 100

Modell-Nr.:	100	101	102	103	104	105	106	106A
Höhe [cm]:	40	40	40	45	45	55	70	70
ø [cm]:	23	26	28	23	28	28	23	23
Inhalt [L]:	9	13	14,5	10	14,5	16	16	16

A = ohne Tretmechanismus



SERIE 200



Typ 208

Modell-Nr.:	_____	207	208
Höhe [cm]:	_____	60	70
ø [cm]:	_____	28	28
Inhalt [L]:	_____	22	28

→ mit Rastmechanismus für Tretpedal



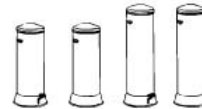
SERIE 300



Typ 310

Modell-Nr.:	_____	309	309A	310	310A
Höhe [cm]:	_____	70	70	90	90
ø [cm]:	_____	23	23	23	23
Inhalt [L]:	_____	16	16	24	24

A = ohne Tretmechanismus



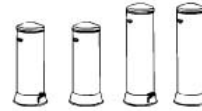


Typ 309

SERIE 300

Modell-Nr.: _____	309	309A	310	310A
Höhe [cm]: _____	70	70	90	90
ø [cm]: _____	23	23	23	23
Inhalt [L]: _____	16	16	24	24

A = ohne Tretmechanismus



SERIE 400

Modell-Nr.: _____	420	430
Höhe [cm]: _____	60	70
ø [cm]: _____	26	26
Inhalt [L]: _____	18	24

→ mit Rastmechanismus für Tretpedal



Typ 420

SERIE 500

Modell-Nr.: _____	502
Höhe [cm]: _____	67
ø [cm]: _____	34
Inhalt [L]: _____	60



Typ 502

STANDASCHER



Modell-Nr.: _____ Standascher
 Höhe [cm]: _____ 70
 ø [cm]: _____ 26
 Inhalt [L]: _____ -

→ passender runder Siebeinsatz unter Zubehör/Z2



STANDASCHER AUSSEN



Modell-Nr.: _____ Standascher aussen
 Höhe [cm]: _____
 ø [cm]: _____
 Inhalt [L]: _____

BALD VERFÜGBAR

ERPASTAT DB



Modell-Nr.: _____	E2	E4	E6
Höhe [cm]: _____	35	35	45
ø [cm]: _____	20	23	23
Inhalt [L]: _____	5	7	10

→ passende Hygienebeutel unter Zubehör/Z1



ERPA EXTRA 1

Modell-Nr.: _____ **ESO 1**
Info: Papierkorb mit Löschkopf
Anfertigung nach Wunsch



ERPA EXTRA 2

Modell-Nr.: _____ **ESO 2**
Info: Abfallsammler mit Deckelsicherung
Anfertigung nach Wunsch



ERPA ZUBEHÖR

Modell-Nr.: _____ **Z 1**
Info: Hygienebeutel + Edelstahl-Halterung
zur Befestigung an der Wand
je 1.000 Stk./P.



ERPA ZUBEHÖR



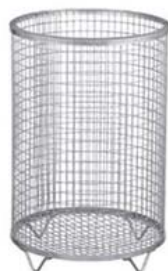
Modell-Nr.: _____ **Z 2**
Info: Siebeinsatz rund (Edelstahl oder verzinkt)
Ø = max. 40 cm
Anfertigung nach Wunsch

ERPA ZUBEHÖR



Modell-Nr.: _____ **Z 3**
Info: Siebeinsatz quadratisch (Edelstahl oder verzinkt)
Ø = max. 40 x 40 cm
Anfertigung nach Wunsch

ERPA ZUBEHÖR



Modell-Nr.: _____ **Z 4**
Info: Gitterkorb (verzinkt)
Höhe 60 cm
Ø = 40 cm

Produktfarben

Alle unsere Produkte sind in folgenden RAL-Farben lieferbar

1013	1014	1021	2011	3002	6018
Perlweiss	Elfenbeinweiss	Rabsgelb	Tieforange	Kaminrot	Grasgrün
5007	5003	8016	9011	HS	
Brillantblau	Saphirblau	Mahagonibraun	Graphit-schwarz	Hammer-schlag	

Edelstahl (hochglanzpoliert)

Gegen Aufpreis ist auch eine Ausführung in hochglanzpoliertem Edelstahl möglich.

ES



Produktion von Abfalleimern

Hanns-Martin-Schleyer-Straße 19
D-48301 Nottuln

Telefon: (02502) 1213
Telefax: (02502) 225868
Mobil: 0175 7300518
E-Mail: erpa.metall@gmx.de