PREISLISTE 2023

VERKAUFSPREISLISTE UND TECHNISCHE DATEN

GÜLTIG AB 01.06.2023

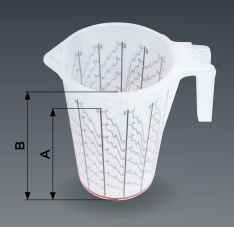








TECHNISCHE DATEN



MATERIAL

Außenbehälter Polypropylen (PP)
 Bechereinlage Polypropylen (PP)

3 Deckel Polyethylen (PE)

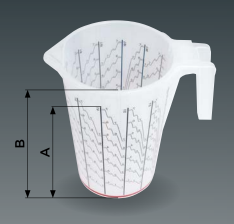
MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

1:1 | 2:1 | 3:1 | 4:1 | 5:1 | 6:1 | 7:1 8:1 | 10:1 | 10:7 | 20:1

VOLUMEN BECHEREINLA	AGE	Klein	Mittel	Groß	Maxi
Effektives Mischvolumen "A"	[ml]	ca. 500	ca. 1.000	ca. 2.000	ca. 5.000
Gesamtvolumen "B"	[ml]	ca. 660	ca. 1.280	ca. 2.550	ca. 6.000
GEWICHT		Klein	Mittel	Groß	Maxi
GEWICHT 1 Außenbehälter	[9]	Klein ca. 65	Mittel ca. 117	Groß ca. 184	Maxi ca. 410
	[a]				

MISCHBECHER-SYSTEME HSM	Versandeinheit [1 Karton = 240 Einlagen ② + 1 Außenbehälter ①]		
Modell Klein	Karton	Karton 85 070	
Modell Mittel	Karton	85 140	141,70
Modell Groß	Karton	85 250	208,00
	[1 Karton = 100 Einlagen ② + 1 Außenbehälter ①]		
Modell Klein	Karton	82 070	60,60
Modell Mittel	Karton	82 140	72,20
Modell Groß	Karton	82 250	107,70
Modell Maxi	Karton	82 600	244,90
	[1 Karton = 100 Einlagen ②]		
Modell Klein	Karton	81 070	52,20
Modell Mittel	Karton	81 140	61,50
Modell Groß	Karton	81 250	91,24
Modell Maxi	Karton	81 600	220,70
	[1 Karton = 25 Einlagen ② + 1 Außenbehälter ① + 1 Deckel ③]		
Modell Klein	Karton	80 070	29,20
Modell Mittel	Karton	80 140	35,00
Modell Groß	Karton	80 250	52,80
Modell Maxi	Karton	80 600	106,90
AUSSENBEHÄLTER HSM	Versandeinheit [1 Karton = 10 Außenbehälter ①]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	85 000	86,40
Modell Mittel	Karton	85 001	106,40
Modell Groß	Karton	85 002	161,80
Modell Maxi	Karton	85 007	243,90
DECKEL HSM	Versandeinheit [1 Polybeutel = 50 Deckel ③]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Polybeutel]
Modell Klein	Polybeutel	85 003	34,10
Modell Mittel	Polybeutel	85 004	34,90
Modell Groß	Polybeutel	85 005	36,20
Modell Maxi	Polybeutel	85 006	44,10





MATERIAL

1 Außenbehälter Polypropylen (PP) 2 Bechereinlage Polypropylen (PP) 3 Deckel

Polyethylen (PE)

MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

100:50:10-30-40-50 | 100:10-20-30 | 100:60:20 | 3:1+10% | 3:1:1-2 | 100:50:30:30-40 | 100:40:30-60

VOLUMEN BECHEREINLA	GE	Klein	Mittel	Groß
Effektives Mischvolumen "A"	[ml]	ca. 500	ca. 1.000	ca. 2.000
Gesamtvolumen "B"	[ml]	ca. 660	ca. 1.280	ca. 2.550
GEWICHT		Klein	Mittel	Groß
1 Außenbehälter				
Aubenbenaiter	[g]	ca. 65	ca. 117	ca. 184
2 Bechereinlage	[a] [a]	ca. 65 ca. 20	ca. 117 ca. 32	ca. 184 ca. 62

MISCHBECHER-SYSTEM SIKKENS

MISCHBECHER-SYSTEME SIKKENS	Versandeinheit [1 Karton = 240 Einlagen ② + 1 Außenbehälter ①]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	84 070	119,60
Modell Mittel	Karton	84 140	141,70
Modell Groß	Karton	84 250	208,00

AUSSENBEHÄLTER SIKKENS	Versandeinheit [1 Karton = 10 Außenbehälter ①]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	84 000	86,40
Modell Mittel	Karton	84 001	106,40
Modell Groß	Karton	84 002	161,80

DECKEL SIKKENS	Versandeinheit [1 Polybeutel = 50 Deckel ③]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Polybeutel]
Modell Klein	Polybeutel	55 003	34,10
Modell Mittel	Polybeutel	55 004	34,90
Modell Groß	Polybeutel	55 005	36,20



TECHNISCHE DATEN



MATERIAL

Außenbehälter Polypropylen (PP)
 Bechereinlage Polypropylen (PP)

3 Deckel Polyethylen (PE)

MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

2:1:10%-20% | 5:1:1-2 | 5:3:1 | 3:1:0,6-1 | 4:1:0,8 | 5:2:1 | 5:2,5:2 | 5:2:3 | 6:1:3 | 3:3:1

VOLUMEN BECHEREINLA	AGE	Klein	Mittel	Groß
Effektives Mischvolumen "A"	[ml]	ca. 500	ca. 1.000	ca. 2.000
Gesamtvolumen "B"	[ml]	ca. 660	ca. 1.280	ca. 2.550
GEWICHT		Klein	Mittel	Groß
OL WICIII		Kieiii	Millei	GIOD
1 Außenbehälter	[g]	ca. 65	ca. 117	ca. 184
2 Bechereinlage	[g]	ca. 20	ca. 32	ca. 62
3 Deckel	[g]	ca. 13	ca. 19	ca. 24

MISCHBECHER-SYSTEM LESONAL

MISCHBECHER-SYSTEME LESONAL	Versandeinheit [1 Karton = 240 Einlagen ② + 1 Außenbehälter ①]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	83 070	119,60
Modell Mittel	Karton	83 140	141,70
Modell Groß	Karton	83 250	208,00

AUSSENBEHÄLTER LESONAL	Versandeinheit [1 Karton = 10 Außenbehälter ①]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	83 000	86,40
Modell Mittel	Karton	83 001	106,40
Modell Groß	Karton	83 002	161,80

DECKEL LESONAL	Versandeinheit [1 Polybeutel = 50 Deckel ③]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Polybeutel]
Modell Klein	Polybeutel	55 003	34,10
Modell Mittel	Polybeutel	55 004	34,90
Modell Groß	Polybeutel	55 005	36,20







SPA-SYSTEME easy line & easy line mix

TECHNISCHE DATEN

SPA-SYSTEM EASY LINE MIX



MATERIAL							
5 2 3	Einwegbecher Deckel	Polypropylen (PP) Polyethylen (PE)					
4	Siebeinsatz und Siebgewebe	Polyamid (PA), Nylon					
1	Adapter	V2A					

VOLUMEN		Klein	Mittel	Gross
Spritzvolumen	[ml] ca.	300	500	800
Gesamtvolumen	[ml] ca.	390	660	950

	GEWICHT				Mittel	Gross
	2 3 5	Einwegbecher komplett	[g] ca.	36	55	65
-	4	Sieb	[g] ca.		1	
_	1	Adapter	[g] ca.	(je na	20-30 ch Ausfül	nrung)

MISCHUNGSVERHÄLTNISSE

HSM	1:1 2:1 3:1 4:1 5:1 6:1 7:1 8:1 9:1 10:1 20:1
SIKKENS	100:50:10-30-40-50 100:10-20-30 100:60:20 3:1+10% 3:1:1-2 5:1:1-2 6:1:3 100:25:35 3:3:1 100:40:30-60
LESONAL	2:1:10%-20% 5:1:1-2 5:3:1 3:1:0,6 4:1:0,8 5:2:1 5:2,5:2 5:2:3 6:1:3 3:3:1

MATERIAL

SPA-SYSTEM **EASY LINE**



5	Einwegbecher komplett	Poly	oropylen (PP)
4	Siebeinsatz und Siebgewebe	Polya	amid (PA), Nylon
1	Adapter	V2A	
GEWIC	СНТ		
2 3 5	Einwegbecher komplett	[9]	ca. 45
4	Sieb	[9]	ca. 1
1	Adapter	[g]	ca. 20-30



EASY LINE MIX HSM	Versandeinheit [1 Karton = 60 Becher mit FlipFlop-Verschluss ③ + Deckel, rot ③ inkl. Verschlusskappe ②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	67 300	112,60
Modell Mittel	Karton	67 500	135,20
Modell Groß	Karton	67 800	168,80

DECKEL HSM	Versandeinheit [1 Karton = 20 Deckel, rot ③ inkl. Verschlusskappe ②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	67 002	26,90
Modell Mittel/Groß	Karton	67 001	28,30

SIKKENS



EASY LINE MIX SIKKENS	Versandeinheit [1 Karton = 60 Becher mit FlipFlop-Verschluss®+ Deckel, weiß③ inkl. Verschlusskappe②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	66 300	112,60
Modell Mittel	Karton	66 500	135,20
Modell Groß	Karton	66 800	168,80

DECKEL SIKKENS	Versandeinheit [1 Karton = 20 Deckel, weiß③ inkl. Verschlusskappe②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	65 002	26,90
Modell Mittel/Groß	Karton	65 001	28,30



EASY LINE MIX LESONAL	Versandeinheit [1 Karton = 60 Becher mit FlipFlop-Verschluss® + Deckel, weiß® inkl. Verschlusskappe®]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	65 300	112,60
Modell Mittel	Karton	65 500	135,20
Modell Groß	Karton	65 800	168,80

DECKEL LESONAL	Versandeinheit [1 Karton = 20 Deckel, weiß ③ inkl. Verschlusskappe ②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell Klein	Karton	65 002	26,90
Modell Mittel/Groß	Karton	65 001	28,30

HSM



EASY LINE HSM	Versandeinheit [1 Karton = 60 Becher ③ + Deckel mit FlipFlop-Verschluss ⑤ inkl. Verschlusskappe ②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Bechersystem	Karton	68 000	132,70

DECKEL HSM	Versandeinheit [1 Karton = 30 Deckel mit FlipFlop- Verschluss§inkl. Verschlusskappe②]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Ersatz-Deckel für SPA easy line	Karton	68 001	31,20

SPA-SYSTEME ZUBEHÖR

SIEBEINSÄTZE HSM SPA-SYSTEM		Versandeinheit [1 Karton = 60 Siebeinsätze ⁴ + 1 Einführhilfe]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Pack]
	Maschenweite 105 µm (rot)	Karton	70 105	53,10
	Maschenweite 125 µm (grün)	Karton	70 125	53,10
	Maschenweite 195 µm (blau)	Karton	70 195	53,10

SPA-SYSTEME ADAPTER

ADAPTE	R	Gewinde- abmessungen	Gewindeansicht an der Pistole	Versandeinheit [1 Polybeutel = 1 Stück]	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Polybeutel]
	Adapter 68 002	M 16 x 1,5	außen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 003	M 16 x 1,5	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 004	M 12 x 1	außen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 005	G 3/8"	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 006	G 1/4"	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 007	M 12 x 1,5	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 008	Bajonett mini	_	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 009	M 10 x 1	innen	Polybeutel	48,50
The state of the s	Adapter 68 010	G 3/8"	außen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 011	W 17,5 x 19GG	außen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 012	M 16 x 1	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 013	Bajonett	-	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 014	5/8"-11UNC	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 015	Rd 16 x 1/8"	außen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 016	M 12 x 1	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68017	M 14 x 1,25	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 018	M 12 x 0,75	innen	Polybeutel	48,50
A	Adapter 68 019	7/16"-14 UNC	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 020	G 1/4"	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 021	G 1/8"	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 022	M 18 x 1,5	innen	Polybeutel	48,50
	Adapter 68 023	G 1/4"	innen	Polybeutel	48,50

SPA-SYSTEME ADAPTER — CROSS REFERENZEN

		68 003	68 004	68 005	68 006	68 007	68 008	68 009	
GEWINDEABMESSUNGEN	M 16 × 1,5	M 16 × 1,5	M 12 × 1	G 3/8"	G 1/4"	M 12 × 1,5	Bajonett	M 10 × 1	G 3/8"
GEWINDEANSICHT AN DER PISTOLE	außen	innen	außen	innen	innen	innen	mini	innen	außen
AirGunsa AZ3 HTE2, Impact AZ3 HTS-S									
AirGunsa Impact Junior Az4 HTE-S, Concept HTE P.A.S.									
ALUP									
Anest IWATA LPH-80									
Anest IWATA LPH 300, W-300 Serie									
Anest IWATA LPH-400, LPA94									
Anest IWATA VXL Primer Gun W-400 Serie, WR 400									
Anest IWATA WS-400 evo (Supernova), LS 400 (Supernova)									
Asturo									
Chiron 22090, 22091									
DETE GGM 15									
DETE GGM 24									
DETE GGM 25									
DeVilbiss PRI, GTI, GFP, GFV, GFHV 510									
DeVilbiss SRI									
EW0									
Graco Air Pro									
Graco FINEX									
Graco LT									
Graco Razor									
Graco XT									
Iseco *									
Krautzberger*									
Kremlin*									
Optima									
Rodcraft 8102,8106 SAGOLA Extrem 4400G, 4500 G*									
SAGOLA 403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G,4100 G, 4200 G*									
SAGOLA 403 6, 433 6, 434 6, 444 6, 430 6,4100 6, 4200 6									
SATA LM 92, LMS, MC 93									
SATA LM 92, LM3, MC 93 SATAjet 100, 1000, 2000, 3000, 4000, 5000, 5500									
SATAjet 2000 Serie (LM/NR) ohne Bajonettanschluss									
SATAJet 90, KLC, MCB, RP									
SATAjet B, GR, NR 92, NR 95									
SATAminijet 1,2,3									
SATAminijet 1, 2, 3 SATAminijet 4 mit Bajonettanschluss									
SATAminijet 4400 mit Bajonettanschluss									
Schneider*									
Schütze W1 und W2									
Wagner*									
WALCOM Genesis Carbon									
WALCOM FX Geo, FX HVLP*									
Walther									
Walther Pilot Premium									
ZERO DERR									

^{*} unter Vorbehalt

68 011 W17,5 × 19GG außen	68 012 M16×1 innen	68 013 Bajonett	68 014 5/8"-11UNC innen	68 015 Rd 16x1/8" außen	68 016 M 12 × 1 innen	68 017 M14 x 1,25 innen	68 019 7/16"–14 UNC innen	68 020 G 1/4" innen	68 021 G 1/8" innen	68 022 M 18 x 1,5 außen	68 023 G 1/4" innen
		_									
		_									

ACE-SPE SYSTEM LACKIERPISTOLE MIT AUSTAUSCHBAREN DÜSENEINSÄTZEN.



JCE

Entdecken Sie das einzigartige ACE-SPE System Prinzip, mit dem Sie Zeit und Reinigungsmittel sparen sowie Ihre Produktivität nachhaltig steigern.



Nach der Verwendung wird der Düseneinsatz vollständig ausgetauscht



Farbreste werden automatisch beim Wechsel des Düseneinsatzes von der Nadel entfernt



Es genügt, lediglich die Nadelspitze zu reinigen



VERBRAUCH AN REINIGUNGSMITTEL

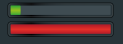
ACE-SPE System Düseneinsatz Koventionelle Lackierpistole

Ø 25 ml

Ø 250 ml

REINIGUNGSZEIT

ACE-SPE System Düseneinsatz Koventionelle Lackierpistole



Ø 30 sek

Ø 5 mir

DER ACE-SPE SYSTEM DÜSENEINSATZ IST EIN PRÄZISIONSBAUTEIL DER NÄCHSTEN GENERATION.



Mit Größen von 1,2 mm bis 2,5 mm kann das System für alle Lackierarbeiten verwendet werden und garantiert hervorragend reproduzierbare Sprühergebnisse.

Durch den Wechsel des Düseneinsatzes vermeiden Sie dabei einerseits Kreuzkontaminationen bei Farbwechsel sowie andererseits minderwertige Sprühergebnisse und Verstopfung durch Rückstände im Farbkanal. Der Wechsel ermöglicht damit eine permanent exzellente Sprühleistung, die einer neuwertigen Pistole entspricht.

Durch die fortschrittliche Konzeption ist die Reinigung schnell und unkompliziert. Es genügt, lediglich die Farbnadelspitze zu reinigen, ohne die Lackierpistole komplett auseinandernehmen oder einweichen zu müssen. Auf diese Weise optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und sparen wertvolle Zeit.

Der reduzierte Einsatz von Reinigungsmittel schont dabei die Umwelt und verlängert gleichzeitig die Lebensdauer Ihrer Premium-Lackierpistole.

Um sicherzustellen, dass die Düseneinsätze unbeschädigt an ihrem Zielort ankommen, ergreifen wir verschiedene protektive Maßnahmen. Beispielsweise beginnt dies bereits direkt in der Produktionsstätte, in der unmittelbar nach Eingravierung der Seriennummer die Anbringung einer Schutzkappe erfolgt.



MATERIAL

1	Schutzkappe	Polypropylen (PP)	
2 5	Düseneinsatz	Polypropylen (PP)	
25	Verschlussstopfen		

GEWICHT

1	Schutzkappe	1,0 g
2 5	Düseneinsatz	7,5 g

BESCHREIBUNG

Schutzkappe

Das Präzisionsbauteil ist durch die stabile Kappe versiegelt und so vor äußerer Einwirkung auf dem Transportweg geschützt. Die Kappe wird vor der Verwendung ganz einfach abgenommen.

Düsengröße

Zur Definierung und Unterscheidung der Düsengrössen, ist vorne über der Düse die Grössen angegeben.

Seriennummer

Jedes Bauteil wird optisch geprüft und vermessen. Eine Seriennummer zur Rückverfolgung wird auf den Düseneinsatz mittels Lasertechnik eingraviert und die Daten für Garantieansprüche archiviert.

ACE-SPE SYSTEM DÜSENEINSÄTZE

DÜSENEINSATZ ACE-SPE SYSTEM	Versandeinheit [1 ZIP-Beutel = 20 Düseneinsätze]	Artikel-Nr.	Empfohlener Verkaufs- preis ohne MwSt. [€/Karton]
Modell 1.2 mm	ZIP-Beutel	46 012	97,00
Modell 1.3 mm	ZIP-Beutel	46 013	97,00
Modell 1.4 mm	ZIP-Beutel	46 014	97,00
Modell 1.6 mm	ZIP-Beutel	46 016	97,00
Modell 1.8 mm	ZIP-Beutel	46 018	97,00
Modell 2.0 mm	ZIP-Beutel	46 020	97,00
Modell 2.5 mm	ZIP-Beutel	46 025	97,00

IMMER DIE RICHTIGE DÜSENGRÖSSE

BESCHICHTUNGSSYSTEME	DÜSENEINSATZ							
	1.2	1.3	1.4	1.6	1.8	2.0	2.5	
Lacke mit hoher Viskosität					•	•	•	
Spritzspachtel						•		
Dickschichtfüller			•		•	•		
Schleiffüller			•					
Nass-in-Nass-Füller			•					
Uni Decklack			•					
Lösemittelhaltige Lacke			•					
Klarlack			•					
Basis Lack	•							
UV Füller	•							
Effektlacke	•							
Smart-/Kleinschadenreparatur								





BESCHREIBUNG

1	Luftkappe
2	Flachstrahlregulierung
3	Kunststoffdüse/Düseneinsatz (mit Becheranschluss)
4	Luftregulierung
5	Kontermutter
6	Anschlagschraube (Quick-Clip-Technologie)
7	Luftanschluss G1/4"

ACE-SPE SYSTEM DÜRR ECOGUN ACE

LUFTKAPPEN			
KONVENTIONELL/CF			
Luftverbrauch (abhängig von Luftkappen-Typ und Luftdruck)	[NI/min]	240-280	
Übertragungsrate	[%]	>65	
LVLP/LF			
Luftverbrauch (abhängig von Luftkappen-Typ und Luftdruck)	[NI/min]	265-310	
Übertragungsrate	[%]	>75	
LUFTDRUCK			
maximal	[bar]	7,0	
empfohlen	[bar]	2.0-3.0	

В	ET	RIE	:BS1	ГЕМ	PER	ATU	R

minmal	[°C[10
maximal	[°C[40
DÜSENGRÖSSEN		
insgesamt 7 Größen	[Ø/mm]	1.2/1.3/1.4/1.6 1.8/2.0/2.5
GEHÄUSE		
Material / Farbe		Aluminium/ blau eloxiert
GEWICHT		
mit Kunststoffdüse, ohne Becher	[a]	418
	[9]	118

BEZUGSQUELLE

Online über den Link

HTTPS://SHOP.DURR.COM/

oder telefonsich bei Ihrem Ansprechpartner

ULRICH TAUTZ

SALES

+49 7142 78-0 sales@durr.com

KEINE. KOMPROMISSE. MACHEN.

DURCHDACHTE SYSTEME IN PERFEKTER SYMBIOSE.





