

Standardverpackungen



Flaschen und Behälter	4
Post-Consumer-Recycling	22
Übersicht Geschäftsbereiche Kautex Industrial Products	38
Verwendungszweck Produkte – Materialien bei KAUTEX	40
Gebrauchsanweisung für Flaschen, Kanister und Verschlüsse	42
Merkblatt für Thermoplaste allgemein	44





Produkt	Volumen ml	Serie	Werkstoff	Farbe	Seite
FLASCHEN - RUND					
Enghalsflaschen	10-5.000	301	LDPE	naturfarben	4
Weithalsflaschen	50-2.000	303	LDPE	naturfarben	5
Weithalsflaschen	100-1.000	303	PP	naturfarben	6
Weithals-Spritzflaschen	250/500	303	LDPE	naturfarben	7
Weithalsflaschen	50-1.000	303	LDPE	braun	8
Mittelhalsflaschen	100-1.000	307	HDPE	naturfarben	9
Hochschulterflaschen	50-1.000	302	LDPE	naturfarben	10
Rundflaschen	50-1.000	308	HDPE	naturfarben	11
Rundflaschen "Variopack Dual"	250-1.000	321	COEX	weiß	12
Tropferflaschen	10-50	302	HDPE	naturfarben	13
FLASCHEN - VIERKANTIG					
Enghalsflaschen	100-2.500	310	HDPE	weiß/naturfarben	14
Enghalsflaschen "SafeGrip"	50-500	310	HDPE	naturfarben	15
UN-Enghalsflaschen	500-2.500	308/310	HDPE	naturfarben/schwarz	16
UN-Enghalsflaschen "SafeGrip"	2.500	310	HDPE	naturfarben/schwarz	17
Verschlüsse zu Enghalsflaschen		308/310	HDPE/PP	schwarz/rot	17
UN-Weithalsflaschen	50-4.000	310	HDPE	weiß/naturfarben	18
Enghalsflaschen "ClearGrip"	100-1.000	310	PP	hochtransparent	20
Enghalsflaschen	250-1.000	310	PVC	klarsichtig	21
Enghalsflaschen	100-1.000	310	HDPE	naturfarben	24
Weithalsflaschen	250-1.000	310	HDPE	naturfarben	25
DOSEN UND BEHÄLTER					
Weithalsbehälter	50-2.000	310	PVC	klarsichtig/braun	26
Verschlüsse zu Weithalsbehältern					27
Weithalsbehälter	50-2.000	310	PETG	klarsichtig	27
Weithalsbehälter	100-500	310	PVC	klarsichtig/braun	28
Standarddosen	100-2.000	376	HDPE	naturfarben	29
Weithalsbehälter	2.300/4.400	311	HDPE	naturfarben	30
Vielzweckbehälter	5.000/10.000	357	HDPE	naturfarben	31
BALLONS UND FÄSSER					
Ballons	5.000-60.000	350	HDPE	naturfarben	32
Eimer	10.000/15.000	610/615	LDPE	schwarz/weiß	33
UN-Weithalsfass	30.000-120.000	359	HDPE	blau	34
KANISTER					
Industriekanister	2.000-30.000	353	HDPE	naturfarben	35
Industriekanister	20.000-30.000	353	HDPE	blau	36
Verschlüsse zu Industriekanistern		353	HDPE	weiß/rot/schwarz	37

Enghalsflaschen Serie 301 LDPE

Flexibel Leicht quetschbar Mit gutem Rückstellverhalten Auslaufsicher

Das Unterverpackungskonzept der KAUTEX Eng-, Mittel- und Weithalslaborflaschen besteht aus für den Endverbraucher optimierten Bestelleinheiten.

Verschluss und Flasche sind zusammen verpackt und lassen sich unkompliziert unter einer Bestellnummer ordern. Daraus ergeben sich für Händler und Endverbraucher diese Vorteile:

- Eine Bestellnummer für Flasche und Verschluss
- Übersichtlichkeit beim Wareneingang
- Staubfreie und unbeschädigte Lieferung
- Keine Kommissionierung von Flaschen und Verschlüssen
- Endverbraucher erhält ungeöffnete Originalware

Unterverpackung (UVP):

Bis einschl. 100 ml: Flaschen lose im Beutel,

Beutel mit entsprechender Menge an Verschlüssen im Flaschenbeutel einge-

schweißt.

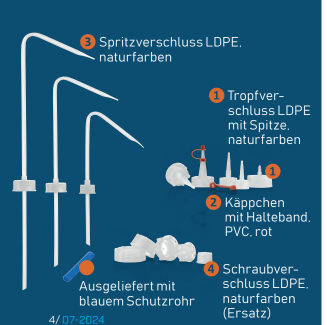
ab 200 ml: Flaschen in Folie ver-

schweißt, Verschlüsse entsprechend separat verpackt im Karton beigefügt.

Flaschen lose im Karton ab 2.000 ml:

mit aufgeschraubtem Ver-

schluss.







Rund | Naturfarben | Mit Verschluss Werkzeug- Stück/ UVP** Bestell-Nr. Nenn-В C D aröße mm mm mm mm Nr. Karton* ml 10 26 9.2 14 46.5 301-10 3.200 100 2000770500 56,5 301-20 1.800 2000770501 20 31,5 9,2 14 100 30 33,5 9,2 14 68,5 301-30 1.400 100 2000770502 50 37.5 12,9 18 86 301-50 850 50 2000770503 100 47 12.9 18 105 301-100 480 20 2000770504

A = ø Körper / B = ø Hals Innen / C = ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt

301-200

301-250

301-500

301-1000

301-2000

301-3000

301-5000

300

210

120

56

30

20

10

10

10

4

2000770505

2000770506

2000770507

2000770508

2000770509

2000770510

2000070511

Verschlüsse für Enghalsflaschen Serie 301 und Serie 302 LDPE

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
10/20/30	14	2000072102	2000073350	-	2000090603
50	18	2000072101	2000073350	-	2000090604
100	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
200	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
250	25	2000072100	2000073350	2000090618	2000090605
500	25	2000072100	2000073350	2000095993	2000090605
1.000	28	2000072103	2000073350	2000090619	2000090606
2.000	28	2000072103	2000073350	2000095994	2000090606
3.000	32	-	-	-	2000090607

Im PE-Beutel à 100 gepackt



200

250

500

1.000

2.000

3.000

5.000 162

57.5

61,3

75

97,5

120

138

12.9

19

19

21,5

21.5

23,8

30.8

18

25

25

28

28

32

40

133

140

177

223,5

264

300

355

Lebensmittelgeeignet.



Drei Verschlussarten für verschiedene Einsatzmöglichkeiten.



🌉 Ideal für Flüssigkeiten.



🔍 Handliche Form.





Weithalsflaschen Serie 303 LDPE

Weite Halsöffnung Leicht befüllbar Leicht zu reinigen Auslaufsicher



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
50	39	23,8	32	76	303-50	650	50	2000770528
100	48	23,8	32	93,5	303-100	480	20	2000770529
200	59	30,8	40	114	303-200	300	10	2000770530
250	64	30,8	40	120	303-250	260	10	2000770531
300	67,5	30,8	40	128	303-300	180	10	2000770532
500	77	39,2	50	154	303-500	130	10	2000770533
750	88	39,2	50	173	303-750	90	5	2000770534
1.000	95	50	65	205	303-1000	56	4	2000770535
1.500	108	50	65	226	303-1500	40	4	2000770536
2.000	120	50	65	247	303-2000	33	-	2000770537

750 1.000 1.500 65

Für Flasche

Nenngröße

ml 50

100 200 250

300 500

2.000 Im PE-Beutel à 100 gepackt

Schraubverschluss LDPE (Ersatz)

С

mm

32

40

50

Bestell-Nr.

2000090607

2000090608

2000090609

2000090610

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt (Informationen zur Unterverpackung siehe S. 4)



Lebensmittelgeeignet.



Ideal für Flüssigkeiten, pastöse Medien und Granulate.

Rund | Naturfarben | Mit Verschluss





Weithalsflaschen Serie 303 PP

Autoklavierbar bis max. 121 °C Produkte aus Heißabfüllung

Pastöse Medien Granulate Auslaufsicher

Unser Produktvideo

KAUTEX

P

80

60

40

400

300

200

100

150

Rund | Naturfarben

Graduiert | Mit Verschluss

					100		- F-30	100
enn- röße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
100	48,5	24,3	32	94	303-100	480	20	2000783856
250	64,5	30,9	40	121	303-250	260	10	2000783859
500	77,5	39,9	50	155	303-500	130	10	2000783852
.000	96	50,8	65	205	303-1000	56	4	2000783855

-900 KANTEX

225

175

125

75

200

150

100

50

-850 -750 800

-650

- 250

-700

- 550 600

- 450 500

-350 400

300

- 200

- 100

APPROX VOL./1000

Schraubverschluss PP (Ersatz)							
Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.					
100	32	2000093789					
250	40	2000093792					
500	50	2000093791					
1.000	65	2000093790					

A = \emptyset Körper / B = \emptyset Hals Innen / C = \emptyset Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt (Informationen zur Unterverpackung siehe S. 4)

Im PE-Beutel à 100 gepackt



gr

Lebensmittelgeeignet.

Hinweis: Schrauben Sie bitte den Verschluss vor dem Autoklavieren ab und legen ihn umgedreht auf die Flasche.







Getanry Wanger						again.		
Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werkzeug- Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
ACETON, ACETONE, mit beigefügtem Spritzverschluss LDPE, Kappe rot								
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770025
ETHANOL, n	nit beig	efügter	n Sprit:	zversch	nluss LDPE, Ka	ppe grün		
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770021
ISOPROPAN	OL, 2-F	ROPA	NOL, mi	it beige	fügtem Spritzv	erschluss, I	Kappe ge	lb
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770022
METHANOL	, mit be	igefügt	em Spr	itzvers	chluss, Kappe	orange		
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770023
DESTILLIER mit beigefüg					ATER, EAU DES e blau	STILLE,		
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000770024
UNBEDRUCKT - Spritzverschluss nach Wahl bitte separat bestellen								
500	77	39,2	50	154	303-500	100	10	2000084267
Δ=αKörner/F	R = ø Hal	sInnen	/ C = ø Ge	winde A	ußen /D = Höhe d	hne Verschli	ISS	

Spritzverschlüsse Farbe Stück/ Bestell-Nr. Beutel* Grün 10 2000093937 Gelb 10 2000093935 Orange 10 2000094068 2000093936 Blau 10 Rot 10 2000093938 *Verpackungseinheit/

Mindestabnahmemenge

 $A = \emptyset K \ddot{o}rper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = H\"{o}he ohne Verschluss$

*Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

^{**}UVP = Stück unterverpackt (Informationen zur Unterverpackung siehe S. 4)



Geeignet für die angegebenen Flüssigkeiten. Bitte kontaktieren Sie uns zu Informationen zur Lebensmitteleignung. Restlosentleerung durch ein verschiebbares Spritzrohr, auch in Überkopf-Funktion.



Weithalsflaschen Serie 303 LDPE

Für lichtempfindliche Flüssigkeiten Schutz vor UV-Strahlen Weite Halsöffnung Auslaufsicher







Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
50	39	23,8	32	76	303-50	650	50	2000784583
100	48	23,8	32	93,5	303-100	480	20	2000784584
250	64	30,8	40	120	303-250	260	10	2000784585
500	77	39,2	50	154	303-500	130	10	2000784586
1.000	95	50	65	205	303-1000	56	4	2000784587

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt (Informationen zur Unterverpackung siehe S. 4)

Schraubverschluss LDPE, braun (Ersatz)

(LI SULZ)		
Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.
50 100	32	2000794579
250	40	2000094578
500	50	2000794577
1.000	65	2000794576

Im PE-Beutel à 100 gepackt



Lebensmittelgeeignet.



ooo Besonders geeignet für dickflüssige Medien.
OO Pulver Grapulatored British Pulver, Granulate und Pasten.



Auslaufsicher.



Komfortable Befüllung und Reinigung durch die weite Halsöffnung.



Mittelhalsflaschen Serie 307 HDPE

Geprägte Inhaltsskala Komfortable Befüllung Komfortable Reinigung Auslaufsicher



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
100	46	19	25	99,5	307-100	480	20	2000770066
250	61	24	28	129,5	307-250	250	10	2000770067
500	77	30,8	40	161	307-500	140	10	2000770070
1.000	97	39,2	50	203	307-1000	64	4	2000770073

 $A = \emptyset \ K\"{o}rper/B = \emptyset \ Hals \ Innen/C = \emptyset \ Gewinde \ Außen/D = H\"{o}he \ ohne \ Verschluss \\ *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = St\"{u}ck \ unterverpackt \\ (Informationen zur Unterverpackung siehe S. 4)$

Schraubverschluss PP, naturfarben (Ersatz)

	Für Flasche	С	Bestell-Nr.
1	Nenngröße ml	mm	
	100	25	2000794398
	250	28	2000794542
	500	40	2000093792
	1.000	50	2000093791

Im PE-Beutel à 100 gepackt

Bitte kontaktieren Sie uns zu Informationen zur Lebensmitteleignung.



Allzweckflaschen für den universellen Einsatz im Labor und in der Industrie.

Rund | Naturfarben | Mit Verschluss



Die mittelweite Halsöffnung erlaubt eine komfortable Befüllung und Reinigung.



Schraubverschluss in PP.





Hochschulterflaschen Serie 302 LDPE

Hohe, schlanke Form Leichte Handhabung Auslaufsicher



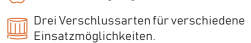
Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werkzeug- Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
50	36.5	12.9	18	82	302-50	900	150	2000070512
100	44,5	12.9	18	98.5	302-100	420	70	2000070513
500	75.5	19	25	160	302-500	124	-	2000070515
1.000	95	21,5	28	196	302-1000	72	-	2000070517

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt

Nenngröße	С	1	2	3	4
ml	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
50	18	2000072101	2000073350	-	2000090604
100	18	2000072101	2000073350	2000095991	2000090604
500	25	2000072100	2000073350	2000095993	2000090605
1.000	28	2000072103	2000073350	2000090619	2000090606

Im PE-Beutel à 100 verpackt





👲 Ideal für Flüssigkeiten.

Andliche Form.





Rundflaschen Serie 308 HDPE

Handliche Rundflasche Klappscharnierverschluss Einhändig zu betätigen



	lenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Kar- ton*	UVP**	Bestell-Nr.
	50	32	17	22	86	308-239	900	150	2000076399
	100	41	17	22	108,5	308-142	792	-	2000073084
	250	56	17	22	135,5	308-143	324	-	2000073085
	500	70	19,4	25	173	308-144	148	-	2000073086
•	1.000	89	19,4	25	211,5	308-145	72	-	2000073087

Klappscharnierverschlüsse PP, weiß									
Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.							
50 100 250	22	2000073182							
500 1.000	25	2000073089							

 $A = \emptyset \ K\"{o}rper/B = \emptyset \ Hals \ Innen/C = \emptyset \ Gewinde \ Außen/D = H\"{o}he \ ohne \ Verschluss \\ *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt$



Lebensmittelgeeignet.



Fldeal für kosmetische Produkte, z.B. Emulsionen, Shampoos, Duschbäder, Cremes und als Nachfüllpackung.



Rundflaschen Serie 321 "Variopack Dual" CoEx

Spezialverpackung Barriereschicht Auslaufsicher



Unser Online-Ratgeber zu CoEx-Produkten

Ž

Nicht lebensmittelgeeignet.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Hochwertige Spezialverpackung mit Barriereschicht aus Polyamid für stark flüchtige oder intensiv riechende Medien mit hoher Permeationsrate.





A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Verschluss HDPE, weiß, mit EPE PA-Einlage und Originalitätsring

9				
	Flasche größe ml		Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
250	bis 1.000	50	800	2000086734



Tropferflaschen Serie 302 HDPE



Mit Tropfverschluss Mit separatem Schraubverschluss Wiederverschließbar

Rund | Naturfarben

Nenn- größe ml					Werk- zeug-Nr.		UVP**	Bestell-Nr.
10	24	12,7	18	50	302-21A	4.000	100	2000099529
25	31,3	12,7	18	64,5	302-16E	2.000	100	2000092676
50	40	12,7	18	77	302-12D	900	100	2000081015

A = ø Körper/B = ø Hals Innen/C = ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt

Kombiverschlu	ss LDPE/PP,
Tropferspitze au	ıfschraubbar

Für Flasche	C	Stück/	Bestell-Nr.
Nenngröße ml	mm	Karton	
10/25/50	18	3.000	2000083700



Nicht lebensmittelgeeignet.



Stabile, handliche Form.



Für Klebstoffe und viele andere Produkte geeignet.





Enghalsflaschen Serie 310 HDPE

Unser Produktvideo





Die Flaschen sind lebensmittelgeeignet, bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Lebensmitteleignung der Verschlüsse.

Fünf verschiedene Verschlussarten.



👲 Ideal für Flüssigkeiten.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

A = ø Körper / B = ø Hals Innen / C = ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

136

170

221

272

17

17

17

28

32

32

32

45

250

500

1.000

60 x 60

 74×74

85 x 85

2.500 122 x 122

Für Flasche	С	1	2	3	4	5
Nenngröße	mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
ml						
100 bis 1.000	32	2000084006	2000083951	2000084200	2000084201	2000085590
2.500	45	-	2000076305	-	-	-

310-54 A

310-55 A

310-56 A

310-57 E

247

122

72

27

2000083971 2000083994

2000083972 2000083991

2000083973 2000083992 2000071149 2000082553





Unser Produktvideo



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug- Nr.		Bestell-Nr. naturfarben
50	40 x 40	18,6	32	79	310-143	850	2000085937
100	46 x 46	18,6	32	108	310-144	450	2000085938
250	60 x 60	18,6	32	136	310-145	234	2000085939
500	75 x 75	18,6	32	169	310-146	150	2000085940

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

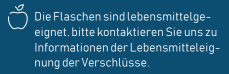
Leichtverschluss PP, blau, mit PTFE-Einlage und Originalitätsring

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.
50 bis 500	32	2000085941



Enghalsflaschen "SafeGrip" Serie 310 HDPE

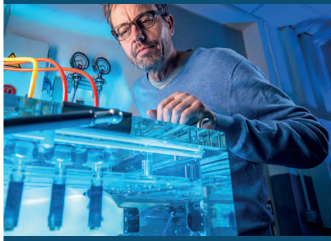
Vierkantige Form Sichere Handhabung Auslaufsicher





Bei dieser Flaschenserie wurde das Gewinde auf den Standard-Glasverschluss GL 32 angepasst.





UN-Enghalsflaschen Serie 308/310 HDPE

UN-Zulassung Für gefährliche Flüssigkeiten

Drei verschiedene Verschlussarten

GL 45 Hals

Auslaufsicher



Naturfarben | Schwarz



Enghalsflaschen Serie 308/310 HDPE, naturfarben und schwarz

Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Ge- wicht g	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	UN-Zulassung	Bestell-Nr. naturfarben	Bestell-Nr. schwarz
500	77 x 77	28,7	45	176,5	52	308-257	120	UN 1H1/X1.9/250	2000084464	2000770096
1.000	96 x 96	28,7	45	211,8	88	310-135	64	UN 3H1/X1.9/250	2000084152	2000770097
2.500	127 x 127	28,7	45	282	167	310-136	26	UN 3H1/X1.9/250	2000084153	2000084486

Unser Produktvideo

 $A = \emptyset \ K\"{o}rper/B = \emptyset \ Hals \ Innen/C = \emptyset \ Gewinde \ Außen/D = H\"{o}he \ ohne \ Verschluss* Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge$



Die Flaschen sind lebensmittelgeeignet, bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Lebensmitteleignung der Verschlüsse.



Enghalsflaschen mit UN-Zulassung, zum Transport gefährlicher Flüssigkeiten geeignet.



Vertieftes Etikettierfeld bei 1.000 und 2.500 ml.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.



Unser Online-Ratgeber zu UN-Produkten

Flaschen werden inkl. Staubkappe geliefert. Bitte Staubkappe entfernen, bevor Verschluss aufgebracht wird.

Die Flaschenserie verfügt über das Standard Glasverschluss Gewinde GL 45.





Unser Produktvideo







unter Sales.STVP@kautex.com angefordert werden Die Zulassungen sind nur gültig mit den auf dieser Seite angebotenen Verschlüssen.

UN-Zulassung für Flüssigkeiten

Enghalsflasche Serie 310 "SafeGrip" HDPE, naturfarben und schwarz

Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Ge- wicht g	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	UN-Zulassung	Bestell-Nr. naturfarben	
2.500	127 x 127	28,7	45	294	190	310-137	25	UN 3H1/X1.9/250	2000085405	2000085681

A = ø Körper / B = ø Hals Innen / C = ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Unser Klassiker dieser Serie mit optimiertem Griff für sicheres und bequemes Handling.

Dank des vergrößerten Griffes garantiert dieses neue Produkt Stabilität und Sicherheit beim Umgang mit gefährlichen Füllgütern mit einem hohen spezifischen Gewicht.

Verschluss zu UN-Enghalsflaschen Serie 308 310 HDPE & UN-EnghalsflascheN Serie 310 "SafeGrip"

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	1 Bestell-Nr.	2 Bestell-Nr.	3 Bestell-Nr.
500 bis 2.500	45	2000984183	2000084162	2000084182
Stück/Karton		450	350	350

Flasche stehend transportieren

Die Flaschen sind lebensmittelgeeignet, bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Lebensmitteleignung der Verschlüsse.





Leichtverschluss HDPE, schwarz, mit Originalitätsring & PTFE-Einlage

UN-Weithalsflaschen Serie 310 HDPE

Quadratischer Querschnitt Vertieftes Etikettenfeld

Drei verschiedene Verschlussarten

Auslaufsicher





Vierkantig | Naturfarben | Weiß

Als Standardausführung mit UN-Zulassung für Feststoffe – außer Nenngrößen 50 ml und 350 ml. Die Zulassungen sind nur gültig mit den hier angebotenen Ver-

UN-Zulassung für Feststoffe

Nenn- größe ml		B mm	C mm	D mm	Werkzeug- Nr.	Stück/ Karton*	UN-Zulassung	Bestell-Nr. naturfarben	Bestell-Nr. weiß
50	36 x 36	21,4	28	88.5	310-115	700	-	2000076398	2000084193
100	45 x 45	24	32	101	310-88	612	UN 3H1/X0.3/S	2000073094	2000079206
250	59 x 59	35	45	129,5	310-86	273	UN 3H1/X0.8/S	2000073095	2000079207
350	60 x 60	35	45	164	310-46	190	-	2000071138	-
500	75 x 75	42,5	54	162	310-89	124	UN 3H1/X1.5/S	2000073096	2000079209
750	83 x 83	42,5	54	188	310-48	90	UN 3H1/X2.5/S	2000071140	2000079210
1.000	85 x 85	42,5	54	214	310-85	81	UN 3H1/X2.5/S	2000073097	2000079211
1.500	108 x 108	68,5	80	209	310-93	42	UN 3H1/X4/S	2000073624	2000079212
2.500	122 x 122	68,5	80	260	310-51	27	UN 3H1/X5/S	2000071143	2000079213
4.000	142×142	68,5	80	294	310-52	15	UN 3H1/X5.5/S	2000071144	2000079214

A = ø Körper / B = ø Hals Innen / C = ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge





Verschlüsse für Weithalsflaschen Serie 310

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	1 Bestell-Nr.	Verpackungs- einheit	2 Bestell-Nr.	Verpackungs- einheit	Bestell-Nr.	Verpackungs- einheit	4 Bestell-Nr.
50	28	-	1.800	2000976304	2.000	2000084198	2.000	-
100	32	2000971152	3.000	2000073826	-	2000083761	1.800	
250/350	45	2000971153	1.200	2000076306	800	2000083783	800	2000005102
500/750/1.000	54	2000971898	700	2000073199	550	2000083691	550	2000085102
1.500/2.500/4.000	80	2000971155	300	2000073775	210	2000083762	210	

Ŏ

Lebensmittelgeeignet.



Die Flasche lässt sich durch die weite Halsöffnung leicht befüllen und reinigen.



Ideal für Flüssigkeiten, pastöse Medien und Granulate.





Enghalsflaschen Serie 310 "ClearGrip" PP

Leicht Steifigkeit Schlagzähigkeit Einfach recyclebar Auslaufsicher







Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
100	46 x 46	18,6	32	108	310 148	512	2000086456
250	60 x 60	18,6	32	136	310 149	247	2000086457
500	75 x 75	28,6	45	169	310 150	132	2000086458
1.000	94 x 94	28,6	45	204	310 151	64	2000086459

A = \emptyset Körper / B = \emptyset Hals Innen / C = \emptyset Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Verschluss PP, weiß für 32 mm Gewinde und HDPE schwarz für 45 mm Gewinde; mit PTFE-Einlage und Originalitätsring

Für Flasche	С	Stück/	Bestell-Nr.
Nenngröße ml	mm	Karton	
100 bis 250	32	1.200	2000086336
500 bis 1.000	45	450	2000984183



Lebensmittelgeeignet.



Geringe CO₂-Bilanz, einfach recyclebar.



Ideal für Produktpräsentationen durch gute Transparenz und glänzende Oberfläche.



Geringes Gewicht, hervorragende chemische Beständigkeit und thermische Qualität, ausgewogene Steifigkeit und Schlagzähigkeit.





Enghalsflaschen Serie 310 PVC

Sicherer Halt Glasklar Auslaufsicher

Vierkantig | Klarsichtig



	Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
	250	59 x 38	19,9	25	151,5	310-63	390	2000071490
	500	70×50	19,9	25	189	310-19	194	2000071106
	1.000	87,5 x 61	19,9	25	233	310-20	106	2000071107

A = Ø Körper / B = Ø Hals Innen / C = Ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Verschlüsse

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
250 bis 1.000	25	2000971704	2000074185
Stück/Karton		2.300	2.400

1 Pressmasseverschluss, Melamin, weiß, mit PE-Einlage

2 Schraubverschluss PP, weiß, mit Spritzeinsatz













Post-Consumer-Recycling_

Ob das deutsche Verpackungsgesetz (VerpackG), die Plastiksteuer der EU, die PPWR im Green Deal oder die Plastiksteuer: alle Initiativen und Richtlinien fokussieren sich auf die Förderung der Kreislaufwirtschaft und zielen auf eine Steigerung der Recyclingquoten und des Rezyklat-Einsatzes ab. Auch wir wollen unseren Beitrag leisten und zur Förderung der Kreislaufwirtschaft beitragen.

Was treibt uns an?



Umweltschutz

Die Kreislaufwirtschaft ermöglicht eine effizientere Nutzung von Rohstoffen, was gleichzeitig zu einer Reduktion von $\rm CO_2$ -Emissionen und zu einer reduzierten Nutzung von Erdöl führt.



Ressourcenknappheit

Da wichtige Ressourcen nur begrenzt verfügbar sind und die Nachfrage durch eine wachsende Weltbevölkerung weiter ansteigt, bietet die Kreislaufwirtschaft einen sinnvollen Beitrag zur Verringerung von Kunststoffabfällen.

Wir schenken Kunststoffverpackungen ein zweites Leben



Ihre Vorteile!



Starke Außenwirkung

Eine nachhaltig hergestellte Verpackung bietet großes Potential für ein werbewirksames Nachhaltigkeitsmarketing.



Kostenreduzierung

Durch die Nutzung von PCR reduzieren Sie die Entsorgungskosten und haben die Möglichkeit die Plastiksteuer zu vermeiden.

Unsere Erfahrung!



Versuchsanlage

mitRückholsystem,Pressen,Transport und Fertigung.



Qualitätsstandards

Qualitätssicherung durch erweiterte Prüfpläne.



Ständiger Kontakt

mit Rezyklat-Herstellern für maximale Produktqualität.

Sie haben Interesse an einem unserer Standard-Produkte aus PCR? Unser Vertrieb informiert und berät Sie gerne!









Nachhaltige Lösung bei gleichbleibender Qualität:

Für unseren Kunden Kiehl fertigen wir den 5L-Kanister aus 100 % PCR-HDPE Material in Serie.

Enghalsflaschen Serie 310 HDPE

Hohe Stabilität Vertieftes Etikettenfeld Vier verschiedene Verschlussarten Auslaufsicher



Lebensmittelgeeignet.



Geriffelte Seiten für sicheren Halt.



Vier verschiedene Verschlussarten (auch mit Spritzverschluss Abb. S. 4 verwendbar).



"Recyclingsymbol" gemäß Richt-linie 97/129/EG und 94/62/EG.



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.			Bestell-Nr.
100	40,5 x 32	12,9	18	110,5	310-100	648	108	2000070520
250	53,5 x 42,5	19	25	148	310-250	381	-	2000070521
500	63,5 x 54,5	19	25	180	310-500	205	-	2000070522
1.000	84×66	19	25	222,5	310-1000	108	-	2000070523

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt

Verschlüsse

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	1 Bestell-Nr.	2 Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
100	18	2000090604	2000072101	2000073350
250 bis 1.000	25	2000090605	2000072100	2000073350



Tropfverschluss LDPE, naturfarben, mit Spitze



Weithalsflaschen Serie 310 HDPE

Komfortable Befüllung Sicherer Halt Rechteckiges Etikettierfeld Auslaufsicher

Vierkantig | Naturfarben



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
250	59 x 59	30,8	40	110,5	310W-250	294	2000070538
500	69 x 69	30,8	40	145,5	310W-500	164	2000070539
1.000	86,5 x 86,5	39,2	50	178,5	310W- 1000	90	2000070540

 $A = \emptyset \, K\"{o}rper/B = \emptyset \, Hals \, Innen/C = \emptyset \, Gewinde \, Außen/D = H\"{o}he \, ohne \, Verschluss \\ *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge$

Verschlüsse LDPE, naturfarben

Für Flasche Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.
250/500	40	2000090608
1.000	50	2000090609

Im PE-Beutel à 100 gepackt





Lebensmittelgeeignet.



Weite Halsöffnung, daher komfortable Befüllung, Entleerung und Reinigung.



Geriffelte Seiten für einen sicheren Halt.



Weithalsbehälter Serie 310 PVC

Weite Halsöffnung Bequeme Befüllung Komfortable Reinigung Auslaufsicher





Vierkantig | Klarsichtig | Braun-transparent





Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werkzeug- Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr. klarsichtig	Bestell-Nr. braun- transparent
50	38,5 x 38,5	23	32	59	310-26	972	162	2000070595	2000070697
100	46 x 46	31	40	71	310-27	480	80	2000070596	2000070698
200	59,5 x 59,5	41	50	87	310-28	406	-	2000070597	2000070699
300	67,5 x 67,5	41	50	94	310-42	300	-	2000071080	2000071081
500	80,5 x 80,5	54	65	108	310-31	162	-	2000070598	2000070700
750	91,5 x 91,5	69	80	120	310-43	114	-	2000071082	2000071083
1.000	97 x 97	69	80	143	310-32	96	-	2000070599	2000070701
2.000	122 x 122	69	80	187	310-94A	44	-	2000073352	2000073353

A = ø Körper/B = ø Hals Innen/C = ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss * Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge ** UVP = Stück unterverpackt



Lebensmittelgeeignet.



Die weite Halsöffnung ermöglicht eine bequeme Befüllung und Reinigung.



 $Schwarzer \, Verschluss \, mit \, PE-Schaume in lage, \, aus lauf sicher.$



Für lichtempfindliche Medien eignen sich speziell die braun-transparenten Weithalsbehälter.





Weithalsbehälter Serie 310 PETG

Weite Halsöffnung Bequeme Befüllung Komfortable Reinigung Auslaufsicher



Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr.
50	38,5 x 38,5	23	32	60,5	310-26	972	162	2000074371
100	46 x 46	31	40	71	310-27	480	80	2000074372
200	59,5 x 59,5	41	50	88	310-28	406	-	2000074373
500	80,5 x 80,5	54	65	108	310-31	162	-	2000074374
1.000	97 x 97	69	80	143	310-32	96	-	2000074375
2.000	122 x 122	69	80	187	310- 94A	44	-	2000084404

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss * Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge ** UVP = Stück unterverpackt

Verschluss zu Weithalsbehälter Serie 310 PVC und PETG

Lebensmittelgeeignet.

Glasklar und brillant für farbechte Produktpräsentation.

"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Dieser Behälter eignet sich auch als Geschenkverpackung oder für Hobby-

artikel.



Schraubverschluss PP, schwarz, mit PE-Schaumeinlage								
Für Behälter Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.						
50	32	2000070750						
100	40	2000070751						
200/300	50	2000070752						

Im PE-Beutel à 100 gepackt

Schraubverschluss PP, schwarz, mit PE-Schaumeinlage								
Für Behälter Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.						
500	65	2000070753						
750/1.000	80	2000070754						
2.000	80	2000070755						

Im PE-Beutel à 100 gepackt

Weithalsbehälter Serie 310 PVC

Weite Halsöffnung Bequeme Befüllung und Reinigung Auslaufsicher

Unser Produktvideo



Vierkantig | Klarsichtig | Braun-transparent



Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug-Nr.	Stück/ Karton*	UVP**	Bestell-Nr. Klarsichtig	Bestell-Nr. braun-transparent
100	46 x 46	31	40	83,5	310-27B	480	80	2000084419	2000084593
200	59.5 x 59.5	41	50	98,5	310-28B	288	48	2000084412	2000084596
300	67.5×67.5	41	50	105,5	310-42B	288	-	2000084423	2000084601
500	80.5×80.5	54	65	118,5	310-31B	126	21	2000084422	2000084599

A = ø Körper / B = ø Hals Innen / C = ø Gewinde Außen / D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge **UVP = Stück unterverpackt



Lebensmittelgeeignet.



Die weite Halsöffnung ermöglicht eine bequeme Befüllung und Reinigung.



Für lichtempfindliche Medien eignen sich speziell die brauntransparenten Weithalsbehälter.



Geeignet für Originalitätsverschluss PP, schwarz, auslaufsicher.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Originalitätsverschluss PP, schwarz, mit PE-Schaumeinlage und Originalitätsring

Für Behälter Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.
100	40	2000084479
200/300	50	2000084480
500	65	2000084481

Im PE-Beutel à 100 gepackt

Dieser Verschluss garantiert die Sicherung des Füllgutes gegen unbefugte Erstentnahme. Das Öffnen des Verschlusses kann einwandfrei festgestellt werden.



Standarddosen Serie 376 HDPE

Weite Halsöffnung Bequeme Befüllung und Reinigung Auslaufsicher

Rund | Naturfarben



1	Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
	100	48	31	40	77	376-34	700	2000071492
	250	65	41	50	98	376-18	298	2000070541
	500	80	53	65	122	376-12	162	2000070542
	750	94	53	65	130	376-19	108	2000070543
	1.000	100	67	80	153	376-13	75	2000070544
	1.500	114	67	80	173	376-20	48	2000070545
	2.000	126	67	80	192	376-25	40	2000071066

Schraubverschluss PP, schwarz, mit PE-Schaumdichtung

Für Behälter Nenngröße ml	C mm	Bestell-Nr.
100	40	2000070751
250	50	2000070752
500/750	65	2000070753
1.000/1.500/2.000	80	2000070754

Im PE-Beutel à 100 gepackt

A = \emptyset Körper/B = \emptyset Hals Innen/C = \emptyset Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge



Lebensmittelgeeignet.



Die weite Halsöffnung ermöglicht bequeme Befüllung und Reinigung.



 $Be sonders\ geeignet\ für\ Lagerung\ oder\ Versand\ von\ pulvrigen\ oder\ granulierten\ Stoffen.$



PE-Schaumdichtung im schwarzen Deckel, auslaufsicher.





Weithalsbehälter Serie 311 HDPE

Platzsparend Eingearbeiteter Griff Leichte Handhabung







Weithalsdose HDPE Serie 311, vierkantig, naturfarben

Nenn- aröße	A mm	B mm	C mm	D mm	Werk- zeua-	Stück/ Kar-	Bestell-Nr.
ml	111111	111111	111111	111111	Nr.	ton*	
2.300	135 x 135	68,5	80	188	311-13	36	2000083981

Weithalsdose HDPE Serie 311, vierkantig, naturfarben, mit Schraubverschluss

Nenn- größe ml	A mm	B mm	C mm	D mm		Kar-	Bestell-Nr.
4.400	142 x 142	109	120	263	311-03	52	2000098311

A = ø Körper/B = ø Hals Innen/C = ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss

Lebensmittelgeeignet.

Große Weithalsbehälter, platzsparend durch die quadratische Form, mit eingearbeitetem Griff.

Sichere und leichte Handhabung durch die weite Halsöffnung.

Sehr gut geeignet zum Lagern, Sammeln und Versenden von Trockensubstanzen von Trockensubstanzen.



Nenngröße 4.400 ml nicht flüssigkeitsdicht.

Originalitätsverschluss PP, blau,

Für Behälter

Nenngröße

ml 2.300

mit Konusdichtung und Originalitätsring

Stück/Kar-

ton

210

Bestell-Nr.

2000073775

С

mm

80





^{*}Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Vielzweckbehälter Serie 357 HDPE

Komfortable Reinigung

Weite Halsöffnung Bequeme Befüllung

Vielkantig | Naturfarben | Aufgeschraubter Verschluss



Nenngröße ml	A mm	B mm	C mm	D mm	Werkzeug- Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.
5.000	190 x 180	108.5	120	230	357-5	14	2000070546
10.000	230 x 222	108.5	120	303	357-10	6	2000070547

A = Ø Körper/B = Ø Hals Innen/C = Ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

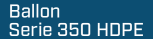


Die weite Halsöffnung ermöglicht eine bequeme Befüllung und Reinigung.

Geeignet für Lagerung, Versand oder Entsorgung von pulvrigen oder granulierten Stoffen.

Nicht flüssigkeitsdicht.





Literskala Ablasshähne



Lebensmittelgeeignet.



Gedruckte Literskala.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Mit und ohne Gewindeanschluss. Zwei verschiedene Ablasshähne.

> Zapfhahn, medienberührende Teile PP, PE & PTFE, blau



Ersatzverschluss HDPE. naturfarben (ohne Abbildung)



Nenn- größe Liter	A mm	B mm	D mm	Werk- zeug- Nr.	Stück/ Karton*	Bestell-Nr.			
Ohne Hahnanschluss									
5	167	50	330	350-5	11	2000084131			
10	206	50	427	350-10	6	2000084133			
25	278	50	580	350-25	5	2000084135			
60	346	50	823	350-60	2	2000084136			
Mit Hahnan	schluss								
5	167	50	330	350-5Z	11	2000084137			
10	206	50	427	350-10Z	6	2000084132			
25	278	50	580	350-25Z	5	2000084138			
60	346	50	823	350-60Z	2	2000084139			

A = ø Körper/B = ø Hals Innen /D = Höhe ohne Verschluss. * Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge

Zubehör für Ballons

1	2	3	4	5
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Bestell-Nr.
2000076459	2000083794	2000083793	2000070625	



Eimer Serie 610/615 LDPE

Rostfreier Bügel Starkwandig Sehr stabil



Inhalt Liter	Durchmessermm		Höhe mm	Werkzeug-Nr.	Stück/Karton*	Bestell-Nr.					
Nenngröße	Boden	Öffnung	ohne Bügel								
Mit Ausguss, weiß, mit Kunststoff überzogener Stahltragebügel											
10	193	280	300	610-10	10	2000070588					
15	235	316	335	610-15	10	2000070589					
Ohne Ausguss, weiß, mit Kunststoff überzogener Stahltragebügel											
10	212	253	279	615-10	10	2000070585					
Ohne Ausguss, dunkelgrau, mit rostfreiem Bügel											
10	212	253	279	615-10B	10	2000070587					

^{*}Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge



Lebensmittelgeeignet.

Industrie- und Laboreimer:

Mit und ohne Ausguss.

Mit Kunststoff überzogener Stahltragebügel. Sie wünschen eine individuelle Bedruckung? Sprechen Sie uns an!



🌉 "Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Baueimer, dunkelgrau:

Mit rostfreiem Bügel.

Alle Eimer sind starkwandig und sehr stabil für eine lange Lebensdauer und mit einer Literskala auf der Innenseite versehen.



Deckel

Verzinkter Spannring



Ne	enngröße Liter	A mm	B mm	Höhe mit Verschluss	Stück/ Karton*	UN-Zulassung	Bestell-Nr.
	30	313	251	518	1	UN 1H2/X61/S	2000090800
	60	398	325	620	1	UN 1H2/X88/S	2000090867
	120	469	395	790	1	UN 1H2/X225/S	2000091093

A = ø Körper / B = ø Hals Innen *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge



Lebensmittelgeeignet.



Alle Größen mit UN-Zulassung.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Entsprechend den Vorschriften der GGVS/GGVE zur Beförderung fester Stoffe.

Lieferung komplett mit Deckel aus HDPE und verzinktem Spannring. 30 und 60 l mit Handgriffen.



Unser Online-Ratgeber zu UN-Produkten





Industriekanister Serie 353 HDPE

Umfangreiches Verschluss-Zubehör Vielseitiger Einsatzzweck Auslaufsicher

Naturfarben



Nenn- größe Liter	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht g	Stück/ PE-Beutel*	Stück/ Palette	UN-Zulassung	Bestelll-Nr.		
Industriekanister Serie 353 HDPE, naturfarben											
2	145 x 109	34,5	45	196	110	25	300	-	2000095939		
2,5	153 x 115	34,5	45	208	125	25	300	UN 3H1/Y1.6/150	2000095966		
3	153 x 115	34,5	45	240	140	25	250	UN 3H1/Y1.6/150	2000096404		
5	190 x 145	40,5	50	251	250	16	160	UN 3H1/X1.9/250	2000092562		
6	192 x 145	34,5	45	294	265	16	288	-	2000095937		
8	230 x 190	34,5	45	270	320	10	200	-	2000080289		
10	230 x 190	40,5	50	310	450	10	80	UN 3H1/X1.9/250	2000095642		
20	290 x 246	48,5	60	385	950	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000096138		
30	320 x 284	48,5	60	435	1.250	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000095981		

A = ø Körper/B = ø Hals Innen/C = ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss

^{*}Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge



Die Kanister sind lebensmittelgeeignet, bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Lebensmitteleignung der Verschlüsse.



Kanister 2,5 bis 5 und 10 bis 30 l mit UN-Zulassung.



Universalkanister für Industrie, Gewerbe und Labor. Das umfangreiche Verschluss-Zubehör erlaubt nahezu jeden Einsatzzweck.



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG



Kanister 20, 25 und 30 lauch in blau. weitere Informationen auf S. 36.



Unser Online-Ratgeber zu UN-Produkten `

Industriekanister Serie 353 HDPE Blau

UN-Zulassung



Ne	enngröße Liter	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht g	Stück/ PE-Beutel*	Stück/ Palette	UN-Zulassung	Bestelll-Nr.
Ind	Industriekanister Serie 353 HDPE, blau									
	20	290 x 246	48.5	60	385	950	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000096232
	25	290 x 246	48,5	60	450	1.100	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000086794
	30	320 x 284	48,5	60	435	1.250	6	36	UN 3H1/X1.9/250	2000095982

A = ø Körper/B = ø Hals Innen/C = ø Gewinde Außen/D = Höhe ohne Verschluss *Verpackungseinheit/Mindestabnahmemenge



Die Kanister sind lebensmittelgeeignet, bitte kontaktieren Sie uns für Informationen zur Lebensmitteleignung der Verschlüsse.







Für Kanister Nenngröße Liter	1 Bestell-Nr.	2 Bestell-Nr.	3 Bestell-Nr.	4 Bestell-Nr.	5 Bestell-Nr.	6 Bestell-Nr.
2/2,5/3	2000086365	2000085874	2000085870	2000095872	2000096921	2000090464
5	2000095912	2000095946	2000095901	2000090386	2000090568	2000090465
6/8	2000086365	2000085874	2000085870	2000095872	2000096921	2000090464
10	2000095912	2000095946	2000095901	2000090386	2000090568	2000090465
20	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083884	2000090465
25	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083885	2000090465
30	2000095898	2000095987	2000095984	2000090480	2000083886	2000090465



"Recyclingsymbol" gemäß Richtlinie 97/129/EG und 94/62/EG.

Erfahrung und Kompetenz_ für erfolgreiche

KAUTEXTextron ist seit mehr als acht Jahrzehnten auf die Herstellung extrusionsgeblasener Kunststoffbehälter spezialisiert. Zielgerichtet, mit einem unbedingten Anspruch an Qualität und kundenorientiertem Handeln haben wir erreicht, dass unsere Produkte zu den erfolgreichsten auf dem internationalen Markt zählen.

Den Herausforderungen von Morgen stellen wir uns, indem wir konsequent das Innovationspotential und die Technologieführerschaft im Bereich Kunststoffverarbeitung unserer weltweit operierenden Unternehmensgruppe nutzen.

Standardverpackungen

Produkte

- Erfolgreiche Produkte für Laboratorien, die chemische und pharmazeutische Industrie
- Viele Modelle, Größen, Materialien, Zubehörteile
- Für besondere Anwendungen auch mit Barriere (CoEx, Fluorierung)
- Ab Lager lieferbar
- Viele Modelle mit UN-Zulassung lieferbar

Sonderverpackungen

- Flaschen und Kanister aus PE, PP, PVC und PETG,
 für besondere Anwendungen auch mit Barriere (CoEx)
- Der Kunde bestimmt das Design und bezahlt die Blasform, aus der nur er beliefert wird
- Inklusive UN-Zulassung lieferbar
- Rapid Prototyping Konzept

Kanister

- Kanister: 2 l/2,5 l/3 l/5 l/6 l/8 l/10 l/12 l/15 l/20 l/25 l/30 l
- Ab Lager lieferbar
- Inklusive UN-Zulassung lieferbar

AgroPack® Produktprogramm

- Pflanzenschutzkanister: 2,3 l/5 l/10 l/15 l/20 l
- Pflanzenschutzflaschen: 150 ml/250 ml/500 ml/1.000 ml
- Mit und ohne Barriere (CoEx)
- Inklusive UN-Zulassung lieferbar





Verwendungszweck Produkte_

Materialien bei Kautex

Die Flaschen und Behälter in diesem Katalog sind, soweit nicht ausnahmsweise anders gekennzeichnet, lebensmittelgeeignet und entsprechen den europäischen Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Verordnung (EU) Nr. 10/20111. Die Flaschen und Behälter können daher innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR) als Lebensmittelverpackungen verwendet werden. Die entsprechenden Konformitätserklärungen stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung. Gerne benennen wir Ihnen, die zu Ihrem Verwendungszweck passenden, für den Kontakt mit Lebensmitteln geeigneten Verschlüsse. Unsere Produkte werden in Anlehnung an die GMP-Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (vom 22. Dezember 2006) über gute Herstelungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, in der jeweils gültigen Fassung hergestellt.

Die Flaschen und Behälter in diesem Katalog entsprechen den Anforderungen des EU-Rechts für Verpackungen kosmetischer Mittel gem. Verordnung (EG) Nr. 1223/20091. Sie können daher innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums als Verpackung für kosmetische Produkte verwendet werden. Die in den jeweiligen Konformitätserklärungen und Produktdatenblättern genannten Verwendungsbedingungen und Hinweise für eine sichere Verwendung sind zu beachten.

Unsere UN-Verpackungen entsprechen den rechtlichen Anforderungen der GGVSEB und der europäischen Abkommen ADR, ADN und RID für den Transport gefährlicher Güter auf der Straße, auf Schienen und auf Binnenwasserstraßen. Die UN-Gefahrgutverpackungen entsprechen außerdem den Anforderungen des EU-Chemikalienrechts für die Verpackung gefährlicher Stoffe und Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Sie können daher innerhalb des EWR für die Verpackung gefährlicher Stoffe und Gemische verwendet werden. Die Bestimmungen und Hinweise über eine ordnungsgemäße Verwendung der Verpackungen gemäß den UN-Zulassungen der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM) sind zu beachten.

Unsere Produkte können vielfach zusätzlich für andere als für die genannten Zwecke verwendet oder angepasst werden. Wir verfügen beispielsweise über eigenständige Fertigungskapazitäten, in denen nach GMP-Standards für pharmazeutische Produkte und Medizinprodukte gemäß der Richtlinie 2003/94/EG und der Richtlinie 93/42/EWG produziert werden kann.

Wenn Sie eine Verwendung für pharmazeutische oder medizinische Zwecke oder eine andere abweichende Verwendung beabsichtigen, sprechen Sie uns bitte an, um eine Ihren Bedürfnissen entsprechende Lösung abzustimmen. Entsprechendes gilt für Verwendungen außerhalb des EWR bzw. für UN-Gefahrgutverpackungen außerhalb des Geltungsbereichs der europäischen

Abkommen ADR. ADN und RID. Ohne eine Abstimmung mit uns liegen von den vorstehenden Verwendungszwecken abweichende Verwendungen in der Verantwortung des Verwenders.

Registrierung

Da wir Produkte gemäß der REACH-Verordnung herstellen, sind wir nicht direkt von der Registrierung betroffen. Allerdings unterliegen unsere Lieferanten dieser Verpflichtung und wir arbeiten eng mit ihnen zusammen.

Besonders kritische Stoffe - SVH

Die aktuell geltende SVHC-Liste (Kandidatenliste) legt Stoffe fest, für die eine Registrierungspflicht für Kunden und nachgeschaltete Anwender besteht. Gemäß Artikel 33 der REACH-Verordnung sollte das herstellende Unternehmen "dem Verbraucher für eine sichere Verwendung des Produkts alle ihm vorliegenden Informationen zur Verfügung stellen und mindestens den Namen des betreffenden Stoffes angeben."

Stoffe von REACH-Anhang XIV und XVII

Basierend auf den in der Kandidatenliste festgelegten Stoffen berät die EU, welche dieser Stoffe eine Zulassung erfordern. In Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten leiten wir angemessene Maßnahmen ein, falls unsere Produkte Stoffe enthalten, die in Anhang XIV aufgeführt sind, sodass diese ersetzt werden müssen.

Beschränkungen sind in Anhang XVII aufgeführt

Die Beschränkungen sind sehr spezifisch und häufig mit Grenzwerten verbunden. Wir stehen in engem Kontakt mit unseren Lieferanten, um sicherzustellen, dass die Materialbeschränkungen eingehalten werden. Ausführlichere Informationen zu REACH finden Sie auf http://echa.europa.eu/.

Einhaltung der RoHs Richtlinien

Die von Kautex produzierten Verpackungen erfüllen die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU inkl. EU 2015/863 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Das Ziel der RoHS EU-Richtlinie 2011/65/EU ist dabei der Schutz von menschlicher Gesundheit und Umwelt. Die in der Richtlinie genannten Stoffe umfassen Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiger Chrom, polybromierter Biphenylen (PBB) und polybromierten Diphenylethern (PBDE).

Unsere Produkte ohne UN-Zulassung dürfen als Verpackungen für gefährliche Stoffe und Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nur verwendet werden, wenn der Verwender sicherstellt, dass die Anforderungen nach Artikel 35 dieser Verordnung eingehalten sind. Diese Prüfung ist vom Verwender in

eigener Verantwortung vorzunehmen. Insbesondere ist zu prüfen, ob das jeweilige Füllgut die Materialien von Verpackungen und Verschlüssen nicht beschädigen oder mit diesen zu gefährlichen Verbindungen reagieren kann.

Polyolefine: LDPE, HDPE, PP

- Physiologisch unbedenklich
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr bruchsicher
- PP ist autoklavierbar

Polypropylen (PP)

- Starr und formstabil
- Sehr gute Chemikalienfestigkeit
- Zeichnet sich durch eine gute Spannungsrissbeständigkeit aus
- In dünner Schicht nahezu transparent, in dickeren Schichten durchscheinend bis opak weiß

Polyethylen weich (LDPE)

- Flexibel, zäh und sehr bruchfest
- In dünner Schicht nahezu transparent, in dickeren Schichtendurchscheinend bis opak weiß
- Beständig gegen Wasser, wässrige Lösungen und die meisten Chemikalien
- Ausgezeichnete Wasserdampfdichtigkeit

Polyethylen hart (HDPE)

- Steif und sehr bruchfest
- In dünner Schicht geringe Transparenz, in dickeren Schichte schwach durchscheinend bis opak weiß
- Beständig gegen Wasser, wässrige Lösungen und die meisten Chemikalien
- Ausgezeichnete Wasserdampfdichtigkeit

Polyvinylchlorid (PVC hart)

- Physiologisch unbedenklich
- Glasklar oder brauntransparent für lichtempfindliche Medien
- Gute chemische Beständigkeit
- Sehr steif, gute Bruchfestigkeit
- Hohe Transparenz
- Beständig gegen Wasser, wässrige Lösungen, Alkohole und Öle
- Geringe Gasdurchlässigkeit, z. B. gegenüber 0,
- In den meisten Fällen ausreichende Wasserdampfdichtigkeit

Co-Polyester (PETG) (Polyethylen Terephthalate Glykol)

- Sehr formstabil und flexibel
- Sehr hohe Transparenz (glasklar), brillante Optik
- Hohe Beständigkeit gegen Schlag
- Beständig gegen Wasser, wässrige Lösungen, Salze, aliphatische Stoffe, Kohlenwasserstoffe und Öle





Gebrauchsanweisung für Flaschen, Kanister und Verschlüsse

1. Allgemein

Diese Gebrauchsanweisung enthält wichtige Informationen im Sinne des Produktsicherheitsrechts, um den Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Benutzer zu gewährleisten. Es ist sicherzustellen, dass die Verwender von diesen Informationen Kenntnis nehmen (Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit).

Bei UN-Gefahrgutverpackungen sind alle Bestimmungen und Hinweise der jeweiligen UN-Zulassung über eine ordnungsgemäße Verwendung der Verpackungen zu beachten und demjenigen, der diese Verpackungen für gefährliche Güter verwendet bzw. mit gefährlichen Gütern befüllt, zur Kenntnis zu bringen. Es dürfen nur die in der jeweiligen Zulassung genehmigten Verschlüsse verwendet werden. Die UN-Zulassungen sind auf der Homepage der Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung einsehbar https://app.tes.bam.de/php/dbam/index.php?id=zulassung

2. Lagerung

Flaschen/Kanister mit Entlüftungssystem müssen unbedingt aufrecht gelagert werden. Die empfohlene Lagertemperatur der Flaschen/Kanister sollte zwischen +5 $^{\circ}$ C und +40 $^{\circ}$ C betragen.

Höhere Temperaturen können zum Deformieren der Flaschen/Kanister führen. Die Flaschen/Kanister sollten nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden, damit die mechanischen Eigenschaften nicht herabgesetzt werden.

3. Verwendung/Abfüllung

Bitte verwenden Sie die unbenutzten Flaschen/Kanister nur bis 5 Jahre nach dem Produktionsdatum. Stellen Sie sicher, dass bei der Entleerung sowie beim Befüllen, die Verpackung und besonders die Versiegelungszonen nicht beschädigt/beeinträchtigt werden.

Vermeiden Sie jegliche mechanische und thermische Beschädigungen an den Flaschen/Kanistern. Bitte verwenden Sie für gasende Füllgüter Entgasungsverschlüsse. Für die Öffnung der Strechtfolien empfehlen wir Messer mit entsprechend geschützten Klingen, um eine Beschädigung zu vermeiden.

4. Heißabfüllung

Stapeln Sie die Flaschen/Kanister nicht, solange sie noch warm sind. Die Flaschen/Kanister dürfen erst nach Abkühlung verschlossen werden, bzw. nur mit Entgasungsverschluß, um einen Druckausgleich zu gewährleisten.

Die Flaschen/Kanister sollten zeitnah abkühlen können. Bei längerem Erhalt von erhöhten Temperaturen (60–80 °C) kann eine bleibende Verformung der Kanister eintreten. Die Flaschen/Kanister müssen auf einer ebenen Oberfläche stehend abgefüllt werden. Böden und Flächen mit Öffnungen, oder ungeeignete Paletten (Leicht-Paletten) sind zu vermeiden.

Sorgen Sie für einen sicheren Stand der Verpackung und füllen Sie das Füllgut bei atmosphärischem Druck in die dafür vorgesehene Einfüllöffnung. Falls die Abfülltemperatur 40 °C überschreiten soll, halten Sie im Vorfeld mit dem Lieferanten der Verpackung Rücksprache. Um Deformationen beim Abkühlen durch ein Vakuum zu verhindern, muss für eine ausreichende Be- und Entlüftung der Verpackung gesorgt werden, so dass der Unterdruck ausgeglichen werden kann. Eine Stapelung ist bis zum vollständigen Erkalten ebenfalls zu vermeiden.

Verpackungen für den Transport von Gefahrgütern müssen nach der Befüllung und vor der Aufgabe zur Beförderung ordnungsgemäß verschlossen werden.

5. Chemikalienbeständigkeit

Unsere Produkte ohne UN-Zulassung dürfen als Verpackungen für gefährliche Stoffe und Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nur verwendet werden, wenn der Verwender sicherstellt, dass die Anforderungen nach Artikel 35 dieser Verordnung eingehalten sind. Diese Prüfung ist vom Verwender in eigener Verantwortung vorzunehmen. Insbesondere ist zu prüfen, ob das jeweilige Füllgut die Materialien von Verpackungen und Verschlüssen nicht beschädigen oder mit diesen zu gefährlichen Verbindungen reagieren kann. Informationen zur Chemikalienbeständigkeit der eingesetzten Rohstoffe entnehmen Sie bitte unserem Katalog.

Bitte folgen Sie dem Link: https://www.kautex.de/de/verpackung/katalog-referenzen

Die Zuordnung des Füllgutes (und somit der Nachweis der chemischen Verträglichkeit) erfolgt dann entweder über das unter ADR 4.1.1.21 beschriebene Assimilierungsverfahren oder über Zuordnung nach einer Labormethodenprüfung (A.B.C), d. h. die Zuordnung erfolgt anhand einer Prüfung mit dem Originalfüllgut.

6. Entleerung

Da Verpackungen üblicherweise nicht über einen Bodenauslauf verfügen, können sie nur über die Einfüllöffnung entleert werden. Dies kann entweder durch freies Ausgießen oder den Einsatz von geeigneten Pumpen bzw. Absaugvorrichtungen erfolgen. Verpackungen neigen beim freien Ausgießen zum "Gluckern" (Schwallbildung), daher müssen diese mit entsprechender Vorsicht entleert werden. Wird die Verpackung beim Ausgießen aufgesetzt, sollte die Oberfläche so ausgeführt sein, dass diese die Verpackung nicht beschädigt. Werden größere Verpackungen ebenfalls auf diese Art entleert, kommen entsprechende Hebe- und Drehvorrichtungen zum Einsatz.

Beim Entleeren mittels Fasspumpe bzw. Absaugvorrichtung stellen Sie sicher, dass die Verpackung auf einer ebenen Oberfläche steht, die frei von Fremdkörpern ist. Die Verpackung muss gegen Umkippen gesichert werden. Die verwendeten Entnahmelanzen sollten auf die Größe der Verpackung und den Durchmesser der Einfüllöffnung abgestimmt sein, so dass diese die Verpackung nicht beschädigen.

Die Entleerung der Verpackung sollte immer drucklos erfolgen. Ebenfalls ist darauf zu achten, dass durch die Entnahme kein Vakuum in der Verpackung entsteht.

Nach der Entleerung sind die Verpackungen wieder mit den originalen Verschlüssen zu verschließen.

7. Wiederverwendung

Grundsätzlich sind Verpackungen für den einmaligen Gebrauch konzipiert, ggf. können sie in Abhängigkeit von der Ausführung und der vorhergegangenen Verwendung wiederverwendet werden. Voraussetzung ist, dass vor der Wiederbefüllung und der Aufgabe zur Beförderung überprüft wird, ob sie frei von Korrosion, Verunreinigung oder anderen Schäden sind

Es muss auf jeden Fall gewährleistet sein, dass die Verpackung auch bei der Wiederverwendung den gleichen Anforderungen entspricht wie vor der Erstabfüllung.

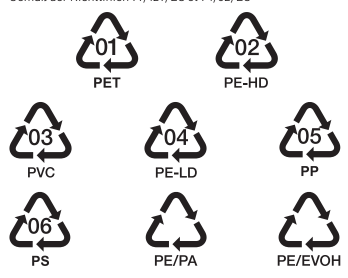
Jede Verpackung, die Anzeichen verminderter Widerstandsfähigkeit aufweist, darf nicht mehr verwendet werden. (ADR Unterartikel 4.1.1.9). Die Verantwortung für die Prüfung und Wiederverwendung liegt beim Verwender.

8. Informationen

Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre der "Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V." unter folgendem Link: https://kunststoffverpackungen.de/wp-content/uploads/2019/07/fragen-und-antworten-zumgebrauch-vonformstabilen-kunststoffverpackungen.pdf

9. Recyclingcode

Gemäß der Richtlinien 97/129/EG et 94/62/EG

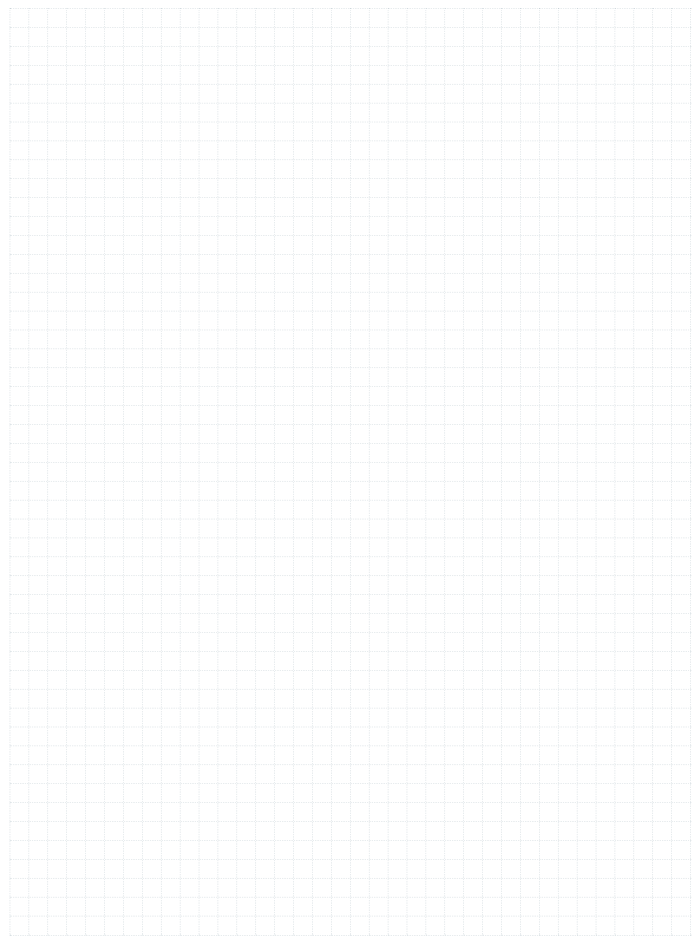


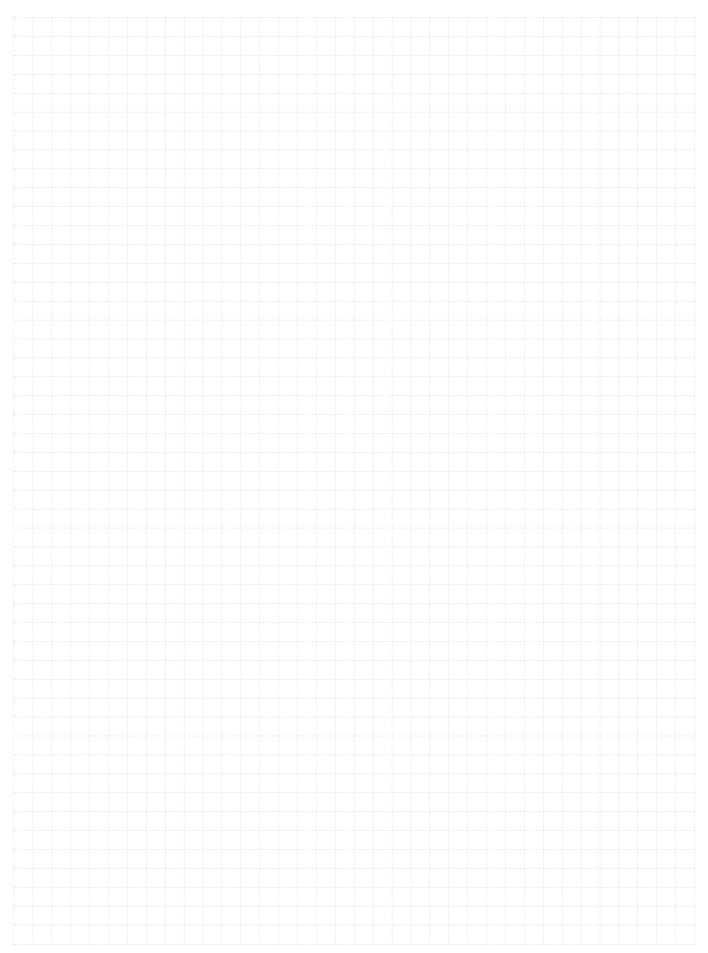
Dies ist ebenfalls auf unserer Homepage in unseren Online Katalogen je Produktgruppe hinterlegt: https://www.kautex. com/de/verpackung/kataloge-broschueren

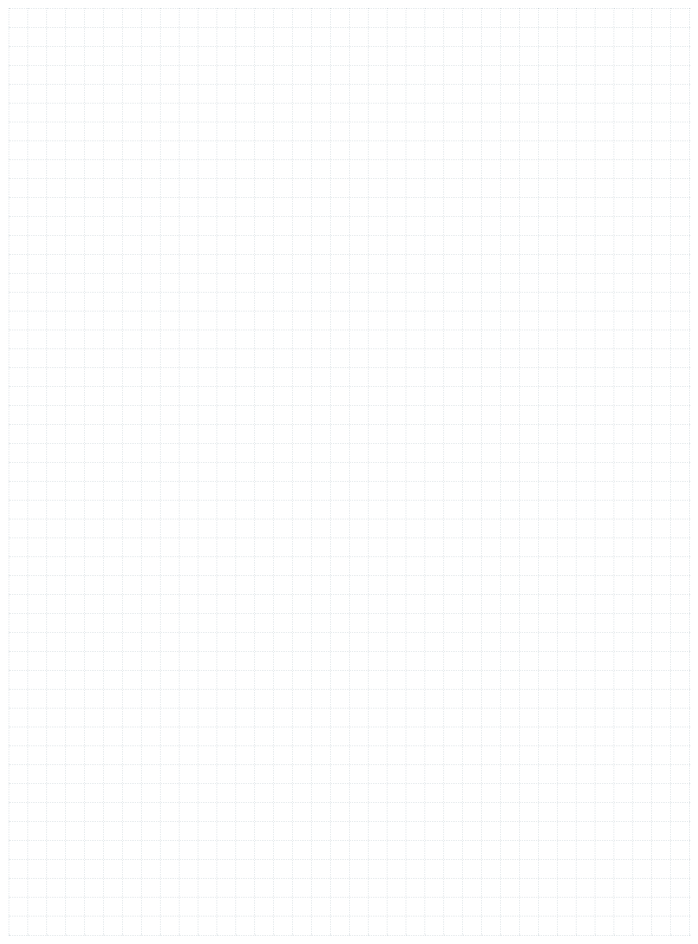
Merkblatt für Thermoplaste_

allgemein

		Polyethylen (weich) LDPE	Polyethylen (hart) HPDE	Polypropylen PP	PVC hart	Co-Polyester PETG	Polyamid	Polycarbonat		
Physikali- sche Eigen- schaften von Thermoplas- ten	Naturfarbe	transparent	Weiß durch- lässig	transparent	glasklar	glasklar	bis 0,5 mm Wandstärke glasklar	flexibel-hart		
	Zustand bei 20°C	flexibel	flexibel-hart	flexibel-hart	spröde- schlagfest	spröde- schlagfest	flexibel- zähhart, knick- empfindlich	glasklar		
	Spez. Ge- wicht 20°C	ca. 0,92	ca. 0,95	ca. 0,905	ca. 1,38	ca. 1,25	ca. 1,12	ca. 1,2		
	Shore D 20°C	ca. 40	ca. 50	ca. 65	ca. 80	ca. 65	ca. 50	ca. 80		
	Reißfestig- keit bei 20 °C	ca. 10 N/mm²	ca. 20N/mm²	ca. 30 N/mm²	ca. 50 N/mm²	ca. 50 N/mm²	ca. 45 N/mm²	ca. 60 N/mm²		
	Reißdehnung bei 20 °C	ca. 500 %	ca. 500 %	ca. 650 %	ca. 30 %	ca. 15 %	ca. 200 %	ca. 100%		
	Wasserauf- nahme	Spuren	Spuren	Spuren	Spuren	Spuren	stark	Spuren		
	Diffusion	Kohlenwas- serstoffe	Kohlenwas- serstoffe	Kohlenwas- serstoffe	Kohlenwas- serstoffe	Kohlenwas- serstoffe	Wasser, Kohlenwas- serstoffe	Wasser, Kohlenwas- serstoffe		
		Alle Angaben sind Richtwerte.								
Chemische Eigenschaf- ten von Ther- moplasten	beständig gegen	nicht-oxidierende Säuren, Alkalien, organische Lösungsmittel außer Chlorkohlenwasserstoffe; wegen Diffusion ist es ratsam, Lagerungsversuche durchzuführen		siehe LDPE/ HPDE	Säuren, Alkalien, Benzin, Öle, Fette, Terpentin, Alkohol	Benzin, Öle, Fette, Terpentin	Benzin, Benzol, Chlorkoh- lenwasser- stoffe, Öle, Fette	schwache Säuren		
	nicht beständig gegen	oxidierende Säuren, Öle, Fette, Chlor- kohlenwas- serstoffe	oxidieren- de Säuren, Chlorkohlen- wasserstoffe	siehe LDPE		Ester, Keto- ne, Benzol, Chlorkohlen- wasserstoffe	Säuren, Alkalien, Alkohol, Wasser	Alkalien, starke Säu- ren, Ester, Ketone, Ben- zol, Chlor- kohlenwas- serstoffe		
		le Angaben sin	d Richtwerte, L	agerungsvers	uche müssen t	rotzdem unteri	nommen werde	n.		
	Behälter- größe	0,001 bis 1.000 l	0,001bis 3.000 l	0,01 bis 120 l	0,01bis5l	0,01bis1l	0,01bis 60 l	0,01bis 30 l		
Einsatzmög- lichkeiten	Füllgut	kosmetische Präparate. Lebensmittel, Chemikalien	siehe LDPE, Benzinkoh-	siehe LDPE, Benzinkoh- lenstoffe, Öle, Fette	Bohner- wachs, Ben- zin, Öle, Fette, Schuhcreme, kosmetische Präparate, Lebensmittel		Benzin, Öle, Fette, Flecken- wasser (Tri, Tetra)	kosmetische Präparate, Lebensmittel		
	der Füllgüter	durch das Mat	erial selbst kei Diffusion	ne, evtl. durch	-	-	Austrocknen ohne Feucht- werden durch Diffusion von Wasser	durch das Material selbst keine, evtl. durch Diffusion		
	Bedru- ckungsmög- lichkeit	Siebdruck	Siebdruck	Siebdruck	Siebdruck	Siebdruck	Siebdruck	Siebdruck		
	Gravierungs- möglichkeit	gut	gut	sehrgut	bruchemp- findlich an scharfen Kanten	bruchemp- findlich an scharfen Kanten	bruchemp- findlich an scharfen Kanten	bruchemp- findlich an scharfen Kanten		
	Gebrauchs- temperaturen	-40 °C bis 95 °C	-40 °C bis 110 °C	0°C bis 130°C	-30°C bis 70°C	0°C bis 65°C	0°C bis 80°C	-40 °C bis 115 °C		









Kautex Textron GmbH & Co. KG Alter Heerweg 2a D - 53123 Bonn

****+49 (0)228 9868-100

≤ sales.ip@kautex.com

Kautex Textron GmbH & Co. KG Mauermattenstraße 9 D - 79183 Waldkirch

****+49 (0)76812009-0

≥ sales.ip@kautex.com

