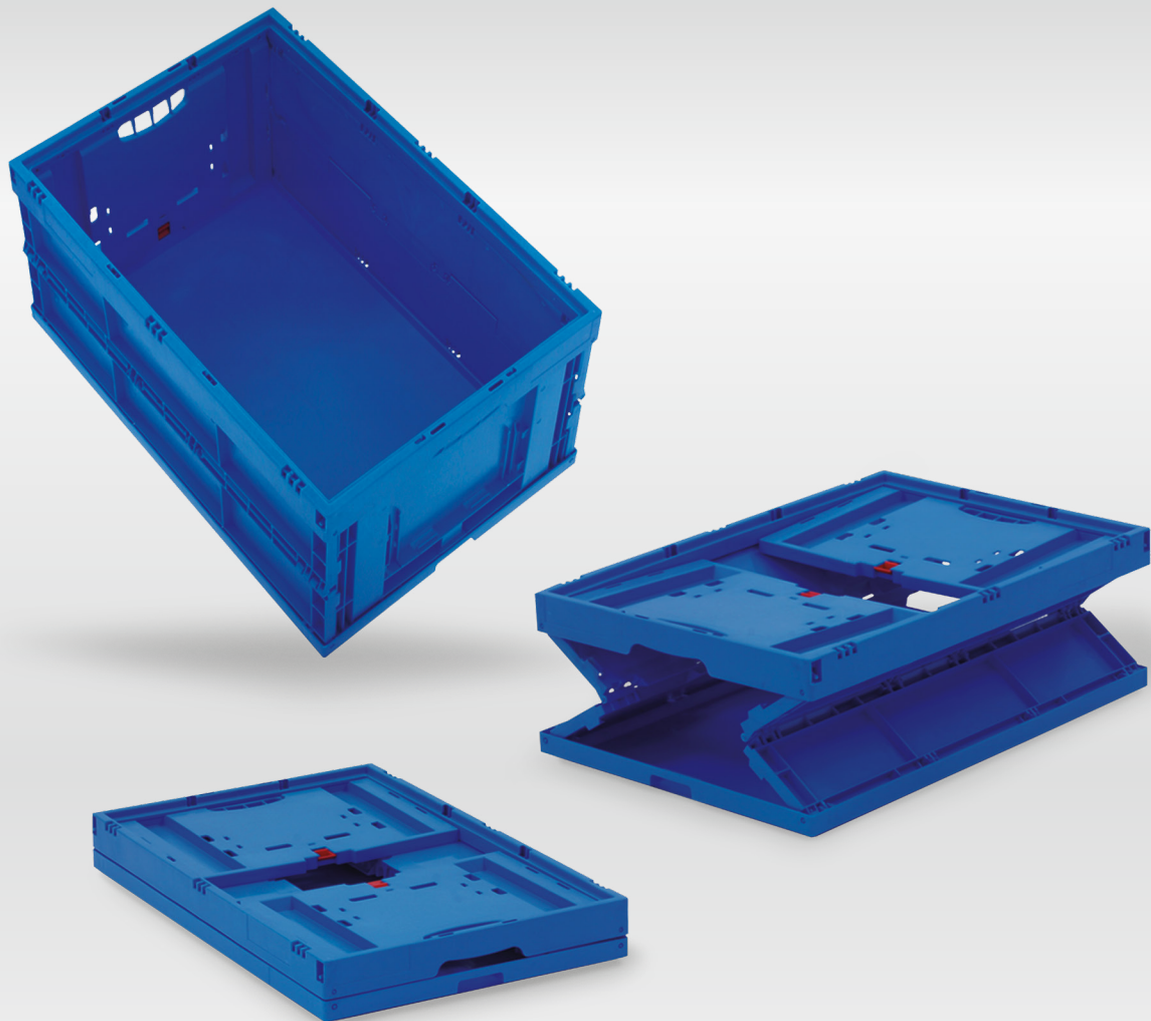


WALTHER® FALTBOX



Faltboxen

Wir machen Mehrweg faltbar





Unser Geheimnis ist der Knick

1979 hat WALTHER Faltsysteme die ersten Mehrwegbehälter zusammengefaltet. Seitdem gelten unsere Behälterspezialisten als die erfahrensten Experten auf dem Markt der faltbaren Kunststoffboxen. Unser Erfolg basiert auf dem richtigen Knick: ob längs oder quer, mit Scharnier oder ohne. Das bestimmen allein die Anforderungen unserer Kunden. Individuelle Lösungen statt simpler Katalogverkauf, nach dieser Maxime entwickeln wir Lager- und Transportboxen für internationale Logistikmärkte. So konnten wir ein umfassendes Sortiment für Handel und Industrie erarbeiten.

Unsere Mehrwegbehälter sind ein ideales Hilfsmittel zur Umsetzung einer dynamischen Logistik. Die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2008 bestätigt unsere hohe Qualität.

Machen Sie Ihr Logistikproblem zu unserer Herausforderung. Sie werden sehen: es klappt.

Unser Service

Individuelle Mehrweg-Lösungen: Profitieren Sie von über 30 Jahren Erfahrung bei der Entwicklung Ihres Mehrweg-Transport-Systems.

Konzept-Entwicklung: Wir unterstützen Sie bei der Definition eines optimalen logistischen Ablaufs.

Maßgeschneiderte Behälter: Unser Team entwickelt den Mehrweg-Transportbehälter für Ihren speziellen Bedarf.

Kundenorientierte Finanzierung: Unsere Mehrweg-Transportverpackungen können Sie kaufen, leasen oder auch von spezialisierten Logistik-Dienstleistern mieten. Wir beraten Sie bei der Auswahl des richtigen Konzepts.

Mehr finden Sie unter www.logrent.de

Seit 1996 sind unsere Managementsysteme TÜV-zertifiziert nach

DIN EN ISO 9001 : 2008
DIN EN ISO 14001 : 2009
DIN EN ISO 50001 : 2011



Zur Beachtung: Die Angaben auf den folgenden Seiten beruhen auf neuesten technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Technische Änderungen vorbehalten. Änderungen von Maßen und Gewichten durch technisch bedingte Toleranzen möglich. Alle Lastangaben gelten bei Flächenlast für eine Temperatur von 23°C. Die Eignung für konkrete Einsatzzwecke kann weder ausdrücklich noch stillschweigend abgeleitet werden, sondern benötigt jeweils eine Überprüfung der Einsatzbedingungen.

Volumenreduzierung – wozu?

Falt- oder klappbare Behälter machen die Rückführung in einem Mehrwegsystem einfach und kostensparend – mit höherer Volumenreduzierung als bei nestbaren Behältern.

Faltboxen schaffen Mehr-Wert

Automotive

Mit Faltboxen werden Automobilteile im Werk-zu-Werk-Verkehr effizient und kostengünstig transportiert.



Distribution

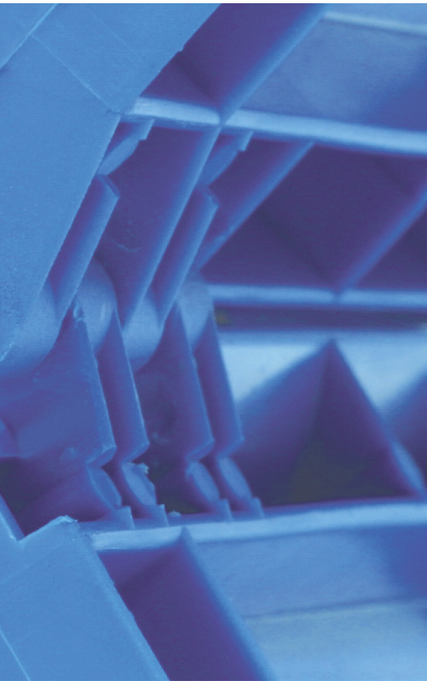
Versandtürme werden mit Rolluntersätzen mobil und bringen die Waren schnell und sicher vom Zentrallager in die Filialen.



Elektronik

Empfindliche elektronische Teile werden mit Faltboxen aus leitfähigem PP (ESD) zu den Montagewerken transportiert.





Kostensenkung

Die Volumenreduzierung der Behälter bis zu 80 % spart Lager- und Transportkosten und macht die Anwendung wirtschaftlich.



Raumausnutzung

Der Großteil der Behälter ist auf die gängigen Palettenmaße 1.200 x 800 mm oder 1.200 x 1.000 mm angepasst.



Sicherheit

Die robuste Ausführung der Behälter, unterschiedliche Deckel, Verplombung und individuelle Kennzeichnung der Behälter bieten Sicherheit für Ihr Packgut.



Vielseitigkeit

Mehr als 50 Varianten faltbarer Behälter lösen fast jedes Verpackungsproblem.



Handling

Das leichte und schnelle Auf- und Zusammenfallen unserer Behälter bietet ergonomische Vorteile.

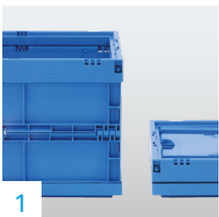
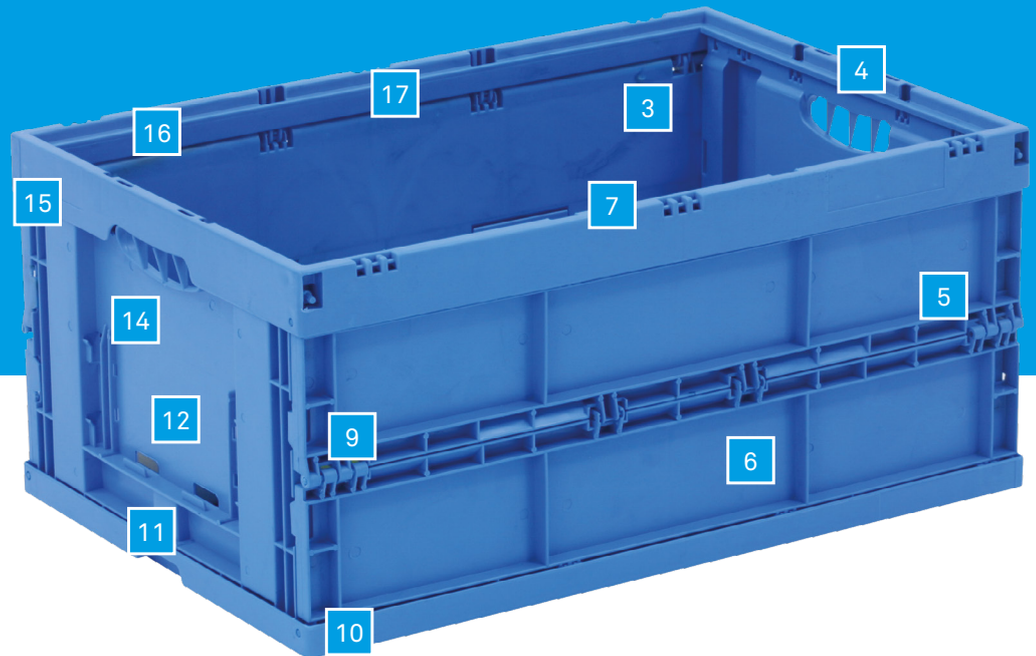


Umwelt

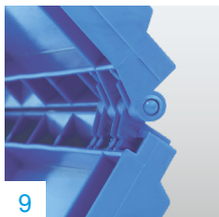
Die lange Nutzungsdauer, die Rücknahme und das Recycling der Behälter schaffen einen Kreislauf, der zum Erhalt unserer Umwelt beiträgt.

Faltboxen

Die Vorteile auf einen Blick



1



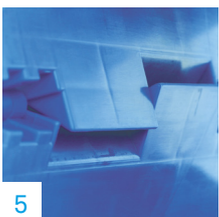
9



2



10



5



13



8



17

1. Volumenreduzierung bis zu 80 %
2. Fixierung der Seitenteile durch Stirnteilsicherung
3. Leichte Reinigung durch glatte Innenflächen
4. Ergonomischer Eingriff
5. Primatechnik für hohe Trag- und Auflasten
6. Extra starke Verrippung
7. Sicherer Stapelrand
8. Siebdruck oder Prägung zur individuellen Behältermarkierung
9. Robuste Scharniere für lange Lebensdauer
10. Glatter oder verstärkter Boden
11. Leichte Entnahme im Stapel
12. Odettelabel für DIN A 5
13. Option: Noppenfelder
14. Etikettenrahmen für DIN A 6
15. Felder für Barcodes
16. Option: Wasserablaflöcher im Rahmen
17. Option: stirn- oder längsseitig angescharnierter Deckel, verplombbar

Alle Ausführungen auf einen Blick



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
400 x 300 x 220 mm	Falter 4322	22 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
370 x 270 x 215 mm	65 mm	70 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
400 x 300 x 230 mm	Falter 4322 DL	21 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
370 x 270 x 215 mm	75 mm	67 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 165 mm	Falter 6417	33 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 155 mm	70 mm	58 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 220 mm	Falter 6422 NG	44 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 210 mm	70 mm	68 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 230 mm	Falter 6422 NG DL	44 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 210 mm	80 mm	65 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 260 mm	Falter 6426	49 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 360 x 245 mm	80 mm	69 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 280 mm	Falter 6428	54 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 360 x 265 mm	80 mm	71 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 280 mm	Falter 6428 BV	54 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 360 x 265 mm	80 mm	71 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 300 mm	Falter 6430	59 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 360 x 285 mm	80 mm	73 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 300 mm	Falter 6430 E	59 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 360 x 285 mm	70 mm	73 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 315 mm	Falter 6431	63 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 300 mm	70 mm	78 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 325 mm	Falter 6431 DS	62 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 295 mm	80 mm	75 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 320 mm	Falter 6432 NG	66 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 315 mm	80 mm	75 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 330 mm	Falter 6432 NG DL	62 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 315 mm	85 mm	74 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 320 mm	Falter 6432 K	66 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 305 mm	70 mm	78 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 330 mm	Falter 6432 KDL	62 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
570 x 370 x 315 mm	85 mm	74 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
800 x 600 x 445 mm	Falter 8645	172 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
745 x 545 x 415 mm	130 mm	71 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
800 x 600 x 455 mm	Falter 8645 DS	165 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
745 x 545 x 415 mm	145 mm	68 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
800 x 600 x 425 mm	FaltFrame 8643	—
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
745 x 545 x 425 mm	115 mm	73 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
800 x 600 x 440 mm	FaltFrame 8643 DS	—
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
745 x 545 x 410 mm	130 mm	70 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
475 x 350 x 240 mm	Falter 4324	32 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
445 x 320 x 230 mm	65 mm	73 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
530 x 350 x 275 mm	Falter 5328	40 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
500 x 320 x 260 mm	70 mm	75 %

Zubehör

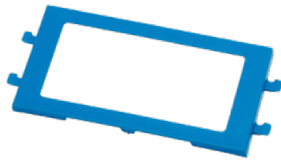


Bezeichnung

Sicherungsplomben für Falter

Material

PP



Bezeichnung

Etikettenrahmen für Falter

Material

PP



Bezeichnung

Stirnteilsicherungen für Falter

Material

POM



Bezeichnung

Auflagedeckel mit 3 Umreifungsnuten für Falter 600 x 400 mm

Material

PP

Maße

600 x 400 mm



Bezeichnung

Stülpedeckel für Falter 600 x 400 mm

Material

PS

Maße

606 x 406 mm



Bezeichnung

Auflagedeckel für Falter 800 x 600 mm

Material

PP

Maße

810 x 610 mm



Bezeichnung

Palettenauflagedeckel 1280

Material

PP

Maße

1.205 x 808 mm



Bezeichnung	Maße	
Rollwagen 6410	620 x 420 x 170 mm	
Material	Tragkraft	drehbare Rollen
ABS	200 kg	4



Bezeichnung	Maße	
Rollwagen 6420	600 x 400 x 200 mm	
Material	Tragkraft	drehbare Rollen
PP	250 kg	2



Bezeichnung	Maße	
Rollwagen 8620	800 x 600 x 200 mm	
Material	Tragkraft	drehbare Rollen
PP	450 kg	2

Klappboxen non-food



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
400 x 300 x 240 mm	Vaun 4324	19 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
365 x 265 x 220 mm	71 mm	70 %



Außenmaß	Bezeichnung	Volumen
600 x 400 x 340 mm	Vaun 6434	65 l
Innenmaß	Höhe gefaltet	Volumenreduzierung
560 x 365 x 330 mm	76 mm	78 %



Wir machen Ihr Leben leichter

Wir sind für Sie da. Mit unserem Onlineshop boxline.de rund um die Uhr, oder persönlich zu Bürozeiten. Ganz gleich, ob es um eine Box aus unserem Standardprogramm geht oder um eine Neuanfertigung, wir begleiten Sie auf dem Weg zu Ihrem Transportbehälter.



Produkte schnell und einfach auswählen, vergleichen und bestellen im Online-Shop



Standardisierte und individuelle Boxenlösungen für jede logistische Herausforderung



Individuelle Projektbegleitung bis zur fertigen Wunschbox



Zuverlässiger Service und schnelle Beratung per Telefon, Mail und Live-Chat



Ausführliche Ratgeber im „Planet Mehrweg“ zu allen wichtigen Logistikfragen



Regelmäßig neue Preisaktionen und Angebote

Besuchen Sie uns im Web unter www.boxline.de oder scannen Sie einfach den QR-Code ein.



WALTHER® FALTSYSTEME

WALTHER Faltsysteme GmbH

Hoogeweg 136

D-47623 Kevelaer

Tel.: +49(0)2832-9723-0

E-Mail: info@faltbox.de

Internet: www.faltbox.de

WALTHER® FALTBOX

WALTHER® BOXLINE

Hotline: +49(0)2832-9723-45

Internet: www.boxline.de



*Besuchen Sie uns im Web unter
www.faltbox.de oder scannen Sie
einfach den QR-Code ein.*

