

NEWBOX

Euro-Norm Behälter NB Systemverbund

Modulares Stapeln verschiedener Behältergrößen ist jetzt ein Kinderspiel! Die einzigartige Rippenkonstruktion des Systemverbundbodens der Serie Newbox ermöglicht eben dies und erhöht nebenbei auch noch die Tragfähigkeit des Behälters. Die **modulare Stapelung** ist zwischen der kleinsten (300×200) und der grössten Behältergröße (800×600) ohne Einschränkung gewährleistet.



Rippenkonstruktion V6



400×300 mm



600×400 mm



800×600 mm

Einsatzbereich

Der Newbox Behälter mit Systemverbundboden ist bestens geeignet für eine platzsparende und flexible **modulare Stapelung** in manuellen Kleinteile- und Warenlagern.

Spezialausführungen

Sämtliche nicht als Lagerartikel bezeichneten Produkte sind mit gekennzeichnet und auf Anfrage lieferbar.



**NB 20 V6** Behälter NB

Aussenmasse:	400x300x220 mm
Innenmasse:	358x258x205 mm
Nutzhöhe:	191 mm
Tragkraft:	30 kg
Volumen:	20.0 l

Gewicht:	1.20 kg
Systemverbundboden V6	
Seitenwände geschlossen	
2 Durchfassgriffe	
Anzahl pro Pal.:	80 Stk.

**NB 130 V6** Behälter NB

Aussenmasse:	800x600x320 mm
Innenmasse:	753x552x297 mm
Nutzhöhe:	277 mm
Tragkraft:	30 kg
Volumen:	123.4 l

Gewicht:	5.15 kg
Systemverbundboden V6	
Seitenwände geschlossen	
4 Durchfassgriffe	
Anzahl pro Pal.:	14 Stk.

**NB 25 V6** Behälter NB

Aussenmasse:	400x300x270 mm
Innenmasse:	358x256x255 mm
Nutzhöhe:	241 mm
Tragkraft:	30 kg
Volumen:	23.4 l

Gewicht:	1.40 kg
Systemverbundboden V6	
Seitenwände geschlossen	
2 Durchfassgriffe	
Anzahl pro Pal.:	64 Stk.

**NB 42 V6** Behälter NB

Aussenmasse:	600x400x220 mm
Innenmasse:	558x358x200 mm
Nutzhöhe:	184 mm
Tragkraft:	30 kg
Volumen:	40.0 l

Gewicht:	2.10 kg
Systemverbundboden V6	
Seitenwände geschlossen	
2 Durchfassgriffe	
Anzahl pro Pal.:	44 Stk.

**NB 55 V6** Behälter NB

Aussenmasse:	600x400x280 mm
Innenmasse:	555x355x260 mm
Nutzhöhe:	244 mm
Tragkraft:	30 kg
Volumen:	51.2 l

Gewicht:	2.80 kg
Systemverbundboden V6	
Seitenwände geschlossen	
2 Durchfassgriffe	
Anzahl pro Pal.:	32 Stk.