# **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







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 b 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

Gewicht:		1.20 kg	
Systemverb	unc	lboden V6	;
Seitenwände	ge	schlossen	
2 Durchfassg	riffe	)	
Anzahl pro Pa	al.:	80 Stk.	



#### NB 25 V6 Behälter NB

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

Gewicht:	1.40 kg
Systemverb	undboden V6
Seitenwände	geschlossen
2 Durchfassg	riffe
Anzahl pro Pa	al.: 64 Stk.



#### NB 42 V6 Behälter NB

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

Gewicht:	2.10 kg
Systemverb	undboden V6
Seitenwände	geschlossen
2 Durchfassg	riffe
Anzahl pro Pa	al.: 44 Stk.



#### NB 55 V6 Behälter NB

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

-



#### NB 130 V6 Behälter NB

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

Gewicht:		5.15 kg		
Systemverbu	und	lboden V6	6	_
Seitenwände	ges	schlossen		
4 Durchfassg	riffe	)		
Anzahl pro Pa	al.:	14 Stk.		