

## EDELSTAHLVERPACKUNGEN VOM SPEZIALISTEN



## Deckelgebinde und Fässer aus Edelstahl von 10 bis 400L Volumen

## Unsere Standardtypen – weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage

.Тур	Weser Art. Nr.	Größe in L	Edelstahl 1.4401 Blechstärke:	Rollsicken	2+ 3/4" Spunde	2 Fallgriffe	UN-Zulassung
Edelstahl-Deckelfass	T18023	30	1.0mm	nein	nein	ja	ohne
Edelstahl-Deckelfass	T18027	60	1.0mm	nein	no	ja	Ohne
Edelstahl-Deckelfass	T18087	120	1,0mm	nein	ja	nein	ohne
Edelstahl-Deckelfass	T18020	213	1.0mm	ja	ja	nein	Y Solids
Edelstahl-Deckelfass	T18127	213	1.2mm	nein	ja	nein	Y Solids
Edelstahl - Spundfass	T18035	30	1.0mm	ja	ja	ja	X Zulassung
Edelstahl-Deckelfass	T18126	120	1.0mm	ja	nein	nein	Ohne
Edelstahl - Spundfass	T18029	216	1.0mm	ja	ja	nein	X Zulassung
Edelstahl - Spundfass	T18036	60	1.0mm	ja	ja	ja	X Zulassung
Edelstahl - Spundfass	T18037	100	1.0mm	ja	ja	ja	X Zulassung
Edelstahl-Deckelfass - spaltfrei	T18128	215	1.2mm	nein	ia	nein	ohne



## Weser Industrieverpackungen in Bad Oeynhausen - Mehr als nur Versorgung mit Verpackungen

Das Anfang 2018 gegründete Unternehmen Weser Industrieverpackungen GmbH, mit Sitz im ostwestfälischen Bad Oeynhausen, bietet Industriekunden spezielle Logistiklösungen für solche Versorgungsbereiche, die viele Verpackungshersteller nur schwer abdecken können.

Bedarfsgenaue Versorgung mit der optimalen Losgröße zum richtigen Zeitpunkt ist der Schwerpunkt des Unternehmens, das mit einem durchdachten individuellen Logistikkonzept zur Kostensenkung beiträgt.

Als Handelspartner für industriell genutzte Verpackungen, mit Schwerpunkt Gefahrgut, versorgt Weser Verpackungen seine Kunden mit Edelstahl-, Stahlblech- und Weißblechverpackungen, bietet aber auch die gesamte Bandbreite im Bereich Kunststoff bis 1000L Volumen und das entsprechende Zubehör bis hin zu Transport-Anbaugeräten für Gabelstapler.











Weser Industrieverpackungen GmbH • Weststr. 15 • 32545 Bad Oeynhausen

Tel.: +49 (0) 5731 4963 893 Fax: +49 (0) 5731 4963 454 Mobil: +49 (0) 151 224 548 39



info@weser.online • www.weser.online