

TUVNORD
TÜV NORD Systems
GmbH & Co. KG
**Fachbetrieb
nach AwSV**
tuev-nord.de

TUVNORD
TÜV NORD CERT GmbH
DIN EN ISO 9001
DIN EN ISO 14001
tuev-nord.de

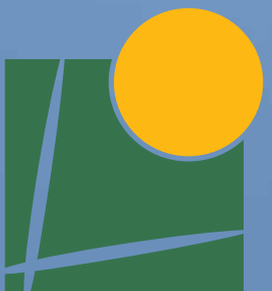

AB LAGER
oder
KURZFRISTIG LIEFERBAR!

**MADE IN
GERMANY** 

LaCont NEUHEITEN

X-PRESS Edition 2025




LA CONT
Umwelttechnik GmbH

Sehr verehrte Kunden und Geschäftspartner,

rechtzeitig zur **Logimat 2025** in Stuttgart, der führenden Leitmesse der Logistikbranche in Europa, präsentieren wir Ihnen unseren **Neuheiten-Katalog X-PRESS Edition 2025**.

NEUENTWICKLUNGEN

NEUZERTIFIZIERUNGEN

VERBESSERUNGEN



X-PRESS Edition 2025:

Alle Produkte dieses Neuheiten-Kataloges sind **ab Lager** oder **kurzfristig lieferbar** (ab 04/2025)!

Klaus Heßmer
Geschäftsführer



LaCont Umwelttechnik GmbH

Halberstädter Str. 20A • 39435 Egelin

Telefon +49 39 268 / 98 96 - 0

Fax +49 39 268 / 98 96 - 29

E-Mail: info@lacont.de

Internet: www.lacont.de



NEUHEITEN X-PRESS EDITION
Inhaltsverzeichnis



PSM-Schränke
 Bauhöhe 1000 / 1950 mm
Seite 4



Umweltschränke
 Bauhöhe 1000 / 1950 mm
Seite 5



**Umwelt-
 Hängeschränke**
Seite 6



**Chemikalien-Abzugs-
 unterschränke**
Seite 7



**Chemikalienschränke
 „ECO“**
Seite 8



**Chemikalienschränke
 mit Schiebetüren**
Seite 9



**Umweltschränke
 für zwei 60-Liter-Fässer**
Seite 10



**Umweltschränke
 für 200-Liter-Fässer**
Seite 11



**Lithium-Ionen-Akku-Schrank
 Li-Ion Basic EI 90**
Seite 12-13



**Lithium-Ionen-Akku-Schrank
 Li-Ion Safe Pro**
Seite 14-15



Freilager-Palettenregale
Seite 16-17



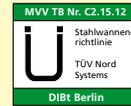
**LaCont im Web und
 auf Social Media**
Seite 18-19



PFLANZENSCHUTZMITTELSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1950 MM

Zur Lagerung von wassergefährdenden Pflanzenschutzmitteln in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Aus Qualitätsstahlblech
- ◆ Pulverbeschichtet RAL 6011 - resedagrün
- ◆ Tür/en verstärkt, mit Griffzylinderschloss
- ◆ Höhenverstellbare Ebenen
- ◆ Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Bauhöhe 1000 standardmäßig mit 2 Lagerebenen
- ◆ Bauhöhe 1950 standardmäßig mit 4 Lagerebenen
- ◆ Auffangwanne (AW) aus 3 mm Stahlblech, verzinkt entsprechend AWSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ Wannböden (WB), verzinkt, flüssigkeitsdicht verschweißt, Tragkraft 50 kg
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3



**PSM 500-1000 P,
Artikel-Nr. B80-6554-A**



**PSM 500-1000 P,
Artikel-Nr. B80-6554-A**



**PSM 1000-1000 P,
Artikel-Nr. B80-6556-A**



**PSM 500 P,
Artikel-Nr. B80-6555-A**



**PSM 1000 P,
Artikel-Nr. B80-6557-A**



**PSM 1000-1000 P,
Artikel-Nr. B80-6556-A**

Schranktyp	PSM 500-1000 P	PSM 500 P	PSM 1000-1000 P	PSM 1000 P
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 1000	500 x 500 x 1950	1000 x 500 x 1000	1000 x 500 x 1950
Ausführung	1-türig	1-türig	2-türig	2-türig
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 20 / WB 1 x 20	AW 1 x 20 / WB 3 x 20	AW 1 x 30 / WB 1 x 20	AW 1 x 30 / WB 3 x 20
Gewicht in kg	31	54	49	78
Artikel-Nr., RAL 6011	B80-6554-A	B80-6555-A	B80-6556-A	B80-6557-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Wannboden, Stahlblech, verzinkt	B80-6558-A	B80-6558-A	B80-6559-A	B80-6559-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6560-A	B80-6560-A	B80-6561-A	B80-6561-A
PE-Einsatz für Wannböden, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6562-A	B80-6562-A	B80-6563-A	B80-6563-A



UMWELTSCHRÄNKE BAUHÖHE 1000 / 1950 MM

Zur Lagerung von wassergefährdenden Gefahrstoffen
in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en verstärkt, mit Griffzylinderschloss
- ◆ Höhenverstellbare Ebenen
- ◆ Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Bauhöhe 1000 standardmäßig mit 2 Lagerebenen
- ◆ Bauhöhe 1950 standardmäßig mit 4 Lagerebenen
- ◆ Auffangwanne (AW) aus 3 mm Stahlblech, verzinkt entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ Wannböden (WB), verzinkt, flüssigkeitsdicht verschweißt, Tragkraft 50 kg
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3

store LABTM
by LAGOM

MVV T8 Nr. C2.15.12
U
Stahlwannenrichtlinie
TÜV Nord
Systems
DIBt Berlin

TÜVNORD
TÜV Nord Systems
GmbH & Co. KG
Fachbetrieb
nach AwSV
www.nord.de



UWS 5/19 P,
Artikel-Nr. B80-6582-A



UWS 10/10 P,
Artikel-Nr. B80-6583-A



UWS 10/19 P,
Artikel-Nr. B80-6584-A



UWS 5/19 P,
Artikel-Nr. B80-6582-A



UWS 10/10 P, Artikel-Nr. B80-6583-A,
mit optionalem Lochblecheinsatz
für Auffangwanne und Wannböden



UWS 10/10 P,
Artikel-Nr. B80-6583-A



UWS 10/19 P, Artikel-Nr. B80-6584-A,
mit optionalem Lochblecheinsatz
für Auffangwanne und Wannböden

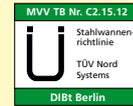
Schranktyp	UWS 5/19 P	UWS 10/10 P	UWS 10/19 P
Außenmaße B x T x H in mm	500 x 500 x 1950	1000 x 500 x 1000	1000 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	495 x 475 x 1825	995 x 475 x 875	995 x 475 x 1825
Ausführung	1-türig	2-türig	2-türig
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 20 / WB 3 x 20	AW 1 x 30 / WB 1 x 20	AW 1 x 30 / WB 3 x 20
Gewicht in kg	54	49	78
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6582-A	B80-6583-A	B80-6584-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzlicher Wannböden, Stahlblech, verzinkt	B80-6558-A	B80-6559-A	B80-6559-A
Lochblecheinsatz für Auffangwanne AW	B80-6585-A	B80-6587-A	B80-6587-A
Lochblecheinsatz für Wannböden WB	B80-6586-A	B80-6588-A	B80-6588-A



UMWELT-HÄNGESCHRÄNKE

Zur Lagerung von wassergefährdenden Gefahrstoffen in Kleingebinden im Gebäude

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en verstärkt oder Tür/en verstärkt mit Plexiglasausschnitt, über Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Höhenverstellbarer Fachboden
- ◆ **Ausstattung:**
 - 1 x Auffangwanne (AW) aus 3 mm Stahlblech, verzinkt entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
 - 1 x Fachboden (FB), pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau, höhenverstellbar
- ◆ Traglast 25 kg / Schrank
- ◆ Platzsparend am Arbeitsplatz montierbar
- ◆ Inkl. Montagematerial



UWS-H 400 GL, Artikel-Nr. B80-6591-A und UWS-H 400, Artikel-Nr. B80-6589-A



UWS-H 800 GL, Artikel-Nr. B80-6592-A und UWS-H 800, Artikel-Nr. B80-6590-A



UWS-H 800, Artikel-Nr. B80-6590-A



UWS-H 400, Artikel-Nr. B80-6589-A



UWS-H 800, Artikel-Nr. B80-6590-A



UWS-H 400 GL, Artikel-Nr. B80-6591-A



UWS-H 800 GL, Artikel-Nr. B80-6592-A

Schranktyp	UWS-H 400	UWS-H 800	UWS-H 400 GL	UWS-H 800 GL
Außenmaße B x T x H in mm	400 x 300 x 600	800 x 300 x 600	400 x 300 x 600	800 x 300 x 600
Innenmaße B x T x H in mm	395 x 275 x 595	795 x 275 x 595	395 x 275 x 595	795 x 275 x 595
Auffangvolumen in Liter	5	10	5	10
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	1 (DIN rechts, Plexiglastür)	2 (Plexiglastüren)
Gewicht in kg	12	22	12	22
Artikel-Nr., Außenkorpus RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6589-A	B80-6590-A	B80-6591-A	B80-6592-A



CHEMIKALIEN - ABZUGSUNTERSCHRÄNKE

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von nicht entzündbaren Gefahrstoffen und Chemikalien in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Tür/en wahlweise RAL 7035 - lichtgrau oder RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Abluftanschluss durch Rohrstutzen DN 80 in der Rückwand
- ◆ Bodenwanne, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen** gemäß StawaR
- ◆ Lochblecheinsatz für Bodenwanne optional
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3



CHS-AUS 1100 P, Türen RAL 1018 - zinkgelb, Artikel-Nr. B80-6608-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Bodenwanne



CHS-AUS 600 P, Tür RAL 7035 - lichtgrau, Artikel-Nr. B80-6223-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Bodenwanne



CHS-AUS 1100 P, Türen RAL 1018 - zinkgelb, Artikel-Nr. B80-6608-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Bodenwanne



CHS-AUS 1100 P, Türen RAL 7035 - lichtgrau, Artikel-Nr. B80-6220-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Bodenwanne



Optionaler Lochblecheinsatz für Bodenwanne

Schranktyp	CHS-AUS 600 P	CHS-AUS 1100 P
Außenmaße B x T x H in mm	600 x 500 x 600	1100 x 500 x 600
Innenmaße B x T x H in mm	525 x 475 x 530	1025 x 475 x 530
Auffangvolumen in Liter	25	25
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2
Gewicht in kg	27	45
Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau,		
Artikel-Nr., Tür/en RAL 7035 - lichtgrau	B80-6223-A	B80-6220-A
Artikel-Nr., Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6607-A	B80-6608-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Lochblecheinsatz für Bodenwanne,		
Stahlblech pulverbeschichtet RAL 7035 - lichtgrau	B80-6609-A	B80-6610-A



CHEMIKALIENSCHRÄNKE ECO BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden, nicht entzündbaren Chemikalien und Giftstoffen gemäß TRGS 510 in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Tür/en in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Tür/en über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Lüftung über Lüftungsöffnungen in der/den Tür/en
- ◆ Einlegewannen
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3



◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**

CHS Eco 640 P / CHS Eco 1000 P / CHS Eco 1200 P:

- drei Einlegewannen (EW), verzinkt
- Bodenwanne (BW), aus Stahlblech, 3 mm, verzinkt entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen** gemäß StawaR



CHS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CHS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A



CHS Eco 640 P, Artikel-Nr. B80-6564-A



CHS Eco 1000 P, Artikel-Nr. B80-6565-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Bodenwanne und Einlegewannen



CHS Eco 1200 P, Artikel-Nr. B80-6566-A

Schranktyp	CHS Eco 640 P	CHS Eco 1000 P	CHS Eco 1200 P
Außenmaße B x T x H in mm	640 x 400 x 1950	1000 x 400 x 1950	1200 x 400 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	638 x 375 x 1840	998 x 375 x 1840	1198 x 375 x 1840
Auffangvolumen in Liter	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 20 / EW 3 x 20	BW 1 x 30 / EW 3 x 20
Flügeltüren	1 (DIN rechts)	2	2
Gewicht in kg	52	70	83
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau, Tür/en RAL 1018 - zinkgelb	B80-6564-A	B80-6565-A	B80-6566-A
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Einlegewanne, verzinkt	B80-6567-A	B80-6568-A	B80-6569-A
PE-Einsatz für Bodenwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6570-A	B80-6571-A	B80-6572-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6573-A	B80-6574-A	B80-6575-A
Lochblecheinsatz für Auffangwanne BW	B80-6593-A	B80-6595-A	B80-6597-A
Lochblecheinsatz für Einlegewanne EW	B80-6594-A	B80-6596-A	B80-6598-A



CHEMIKALIENSCHRÄNKE MIT SCHIEBETÜREN BAUHÖHE 1950 MM

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden, nicht entzündbaren Chemikalien und Giftstoffen gemäß TRGS 510 in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung in RAL 7016 - anthrazitgrau, Türen in RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ mit Mitteltrennwand
- ◆ 2 Schiebetüren über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Abluftanschluss auf der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3

◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**

Ausführung ST-P:

- 6 Fachböden, kippgesichert, im Raster von 20 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auffangwannen (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, verzinkt entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**

Ausführung ST-PW:

- 6 Einlegewannen (EW), Stahlblech verzinkt, kippgesichert, im Raster von 20 mm höhenverstellbar, Tragkraft 50 kg
- 2 Auffangwannen (AW), Werkstoff Stahlblech, 3 mm, verzinkt entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**



Optionaler Lochblecheinsatz für Auffangwanne



CHS 2000 ST-P, Artikel-Nr. B80-6577-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Auffangwanne



CHS 1500 ST-P, Artikel-Nr. B80-6576-A



CHS 1500 ST-PW, Artikel-Nr. B80-6599-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Auffangwanne und Einlegewannen



CHS 2000 ST-PW, Artikel-Nr. B80-6600-A, mit optionalem Lochblecheinsatz für Auffangwanne und Einlegewannen

Schranktyp	CHS 1500 ST-P	CHS 1500 ST-PW	CHS 2000 ST-P	CHS 2000 ST-PW
Außenmaße B x T x H in mm	1500 x 500 x 1950	1500 x 500 x 1950	2000 x 500 x 1950	2000 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm	1480 x 430 x 1880	1480 x 430 x 1880	1980 x 430 x 1880	1980 x 430 x 1880
Auffangvolumen in Liter	AW 2 x 30	AW 2 x 30 / EW 6 x 20	AW 2 x 30	AW 2 x 30 / EW 6 x 20
Schiebetüren	2	2	2	2
Gewicht in kg	123	123	160	160
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7016 - anthrazitgrau, Türen: RAL 1018 - zinkgelb	B80-6576-A	B80-6599-A	B80-6577-A	B80-6600-A

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Fachboden, verzinkt	B80-6578-A	-	B80-6579-A	-
Zusätzliche Einlegewanne EW	-	B80-6605-A	-	B80-6606-A
Lochblecheinsatz für Auffangwanne AW	B80-6601-A	B80-6601-A	B80-6603-A	B80-6603-A
Lochblecheinsatz für Einlegewanne EW	-	B80-6602-A	-	B80-6604-A



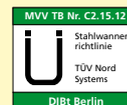
UMWELTSCHRÄNKE FÜR ZWEI 60-LITER-FÄSSER

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden, nicht entzündbaren Gefahrstoffen in 60-Liter-Fässern in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1018 - zinkgelb, optional mit Plexiglasausschnitt
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegewanne
 - kippsicher, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- ◆ Abluftanschluss in der Schrankdecke optional möglich
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**
 - eine Einlegewanne (EW), Werkstoff Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau
 - Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 65 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, pulverbeschichtet in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**



store LABTM
by LAGOM



UWS-2FASS 60 P,
Artikel-Nr. B80-6429-A



UWS-2FASS 60 P-GL,
Artikel-Nr. B80-6434-A



UWS-2FASS 60 P,
Artikel-Nr. B80-6429-A



UWS-2FASS 60 P-GL,
Artikel-Nr. B80-6434-A,
mit zusätzlicher Einlegewanne



UWS-2FASS 60 P-GL,
Artikel-Nr. B80-6434-A

Schranktyp	UWS-2FASS 60 P	UWS-2FASS 60 P-GL
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 500 x 1950	950 x 500 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	910 x 440 x 1719	910 x 440 x 1719
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 65 / EW 1 x 20	AW 1 x 65 / EW 1 x 20
Flügeltüren	2	2 (Plexiglastüren)
Kapazität	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde	2 x 60-Liter-Fass + Kleingebinde
Gewicht in kg	100	100
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6429-A	B80-6434-A

* Höhe ab Oberkante Gitterrost

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Zusätzliche Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035	B80-2826-A	B80-2826-A
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6240-A	B80-6240-A
PE-Einsatz für Einlegewanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-2830-A	B80-2830-A



UMWELTSCHRÄNKE FÜR 200-LITER-FÄSSER

Zur sicheren und vorschriftsmäßigen Lagerung von wassergefährdenden, nicht entzündbaren Gefahrstoffen in 200-Liter-Fässern in Arbeitsräumen

- ◆ Korpus aus Qualitätsstahlblech in einwandiger Bauweise mit hochwertiger Pulverbeschichtung RAL 7035 - lichtgrau / Türen RAL 1018 - zinkgelb
- ◆ Türen über zentrales Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Zuluft über Lüftungsöffnungen in den Türen
- ◆ Einlegewanne optional
 - kippgesichert, Tragkraft 50 kg
 - im Raster von 20 mm höhenverstellbar
- ◆ Kennzeichnung nach ASR A1.3
- ◆ **Inkl. Inneneinrichtung:**
 - Auffangwanne (AW), Auffangvolumen 220 Liter, mit Gitterroststellfläche, Werkstoff Stahlblech, 3 mm, lackiert in RAL 7035 - lichtgrau, entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**



**UWS-1FASS 200 P,
Artikel-Nr. B80-6245-A**



**UWS-2FASS 200 P,
Artikel-Nr. B80-6246-A**



**UWS-1FASS 200 P,
Artikel-Nr. B80-6245-A,
mit optionaler Einlegewanne**



**UWS-2FASS 200 P,
Artikel-Nr. B80-6246-A,
mit optionaler Einlegewanne**

Schranktyp	UWS-1FASS 200 P	UWS-2FASS 200 P
Außenmaße B x T x H in mm	950 x 645 x 1950	1500 x 645 x 1950
Innenmaße B x T x H in mm*	870 x 615 x 1275	1420 x 615 x 1465
Auffangvolumen in Liter	AW 1 x 220	AW 1 x 220
Flügeltüren	2	2
Kapazität	1 x 200-Liter-Fass	2 x 200-Liter-Fass
Gewicht in kg	130	145
Artikel-Nr., Außenkorpus: RAL 7035 - lichtgrau, Türen RAL 1018 - zinkgelb	B80-6245-A	B80-6246-A

* Höhe ab Oberkante Gitterrost

Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
PE-Einsatz für Auffangwanne, zum Lagern von aggressiven Medien	B80-6247-A	B80-6248-A
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau, Auffangvolumen 20 Liter	B80-6611-A	-
Einlegewanne, Stahlblech RAL 7035 - lichtgrau, Auffangvolumen 30 Liter	-	B80-6132-A



PRAXISINFO

Was ist beim Lagern und/oder Laden von Lithium-Ionen-Akkus zu beachten?

Bisher gibt es noch keine öffentlich-rechtlichen Vorschriften und Gesetze zur Lagerung von Li-Ion-Akkus.

Dennoch sind Li-Ion-Akkus im Betrieb wie Gefahrstoffe anzusehen.

Mittlerweile gibt es Empfehlungen für die Lagerung vom GDV (Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft), vom VDMA (Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.) und der DGUV (Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung), die sich auch an der Unterscheidung in Akkus mit geringer, mittlerer und hoher Leistung orientieren.

Beim Einsatz von Ladeschränken ohne Feuerwiderstand müssen die Lagerräume baulich feuerbeständig abgetrennt sein. Ebenfalls kann hierbei eine Brandmeldeanlage und/oder Feuerlöschanlage gefordert sein.

Wir empfehlen deshalb den Einsatz von Li-Ionen-Akku-Schränken mit Feuerwiderstand von 90 Minuten von innen und außen! Dennoch sollten Sie schon vor Inbetriebnahme eines Schrankes den Kontakt mit Ihrem Schadensversicherer, der Feuerwehr oder Sachverständigen suchen. Eine Gefährdungsbeurteilung sowie ein ganzheitliches Brandschutzkonzept sind zwingend erforderlich!

LACONT AKKU-SCHRANK LI-ION BASIC STORE / CHARGE EI 90

Einstiegsmodell für die aktive und passive Lagerung von Lithiumbatterien, mit Hauptfokus auf den Brandschutz

◆ Geprüfte Gesamtkonstruktion mit Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten VON INNEN UND AUSSEN (EI 90)

- ◆ Bauweise aus nichtbrennbarem Baustoff (Klasse A2 - s1, d0 gemäß DIN EN 13501-1) inkl. Beschichtung (Korpus alufarben / Türen RAL 1023 - verkehrsgelb)
- ◆ Umlaufende, im Brandfall selbsttätig aufschäumende Brandschutzdichtungen
- ◆ Türen über Doppelbart-Zylinderschloss abschließbar
- ◆ Integriertes Belüftungssystem mit Rauchmelder und Ventilator
- ◆ Feuerbeständige Kabeleinführungen oben und unten
- ◆ Leichtgängige Türen, Öffnungswinkel 180°, nicht selbstschließend
- ◆ Unterfahrbarer Sockel, Höhe 100 mm mit abnehmbarer Sockelblende
- ◆ Lagerebenen durch höhenverstellbare Gitterroste, Tragkraft 75 kg / Boden

◆ Optional Steuereinheit mit Branddetektion bei Basic Charge EI 90:

Störungsmeldung über optisches Signal und Abschaltung des Lüftungssystems, sowie Löschgenerator mit stromunabhängiger Auslösung bei Feuer und unzulässiger Temperaturerhöhung



SiS Li-Ion Basic Store EI 90, Artikel-Nr. B80-8001-A



SiS Li-Ion Basic Store EI 90, Artikel-Nr. B80-8001-A



Maximale Akkuleistung 2 kWh pro Lager-ebene => Maximale Akkuleistung pro Schrank 8 kWh (2 kWh entsprechen ca. 2-4 E-Bike-Akkus à 500 - 750 Wh)

Schutzziele:

- Schutz bei Brand im Inneren des Schrankes zur Zeitgewinnung für die Evakuierung von Personen in der Umgebung und dem Einleiten von Löschmaßnahmen durch die Feuerwehr.
- Schutz der Akkus bei Brandereignis außerhalb des Schrankes zur Vermeidung zusätzlicher Gefahren durch das Lagergut.



LACONT AKKU-SCHRANK LI-ION BASIC STORE / CHARGE EI 90

Steuereinheit des SiS Li-Ion Basic Charge EI 90

- ◆ Netzschalter
- ◆ Optische Zustandsanzeige
- ◆ Bei Rauchdetektion automatisches Abschalten des im Schrank integrierten Lüfters
- ◆ Keine automatische Abschaltung der Stromzufuhr
- ◆ Keine standardmäßige akustische Alarmierung im Brandfall – nachträgliche Installation von Brandmelder oder potentialfreiem Kontakt kundenseitig möglich, durch im Schrank vorhandene feuerbeständige Kabeleinführungen
- ◆ Nennspannung 230 Volt (400 Volt auf Anfrage)



Steuereinheit mit Rauchdetektion



SiS Li-Ion Basic Charge EI 90,
Artikel-Nr. B80-8006-A



SiS Li-Ion Basic Charge EI 90,
Artikel-Nr. B80-8006-A



Aerosol-Löschgenerator



Steckdosenleiste



Integrierte Bodenwanne



Schrank unterfahrbar mit
Hubwagen durch abnehmbare
Sockelblende

Schranktyp	SiS Li-Ion Basic Store EI 90	SiS Li-Ion Basic Charge EI 90	SiS Li-Ion Basic Charge EI 90
Außenmaße B x T x H in mm	1148 x 591 x 2048	1148 x 591 x 2048	1148 x 591 x 2048
Innenmaße B x T x H in mm	1004 x 440 x 1804	1004 x 440 x 1804	1004 x 440 x 1804
Flügeltüren	2	2	2
Bodenwanne Stahlblech verzinkt, Auffangvolumen in Liter	17	17	17
Gitterrost-Lagerebenen	4	4	4
Steckdosenleiste pro Gitterrost-Ebene (10 Steckdosen pro Leiste)	-	2	4
Integriertes Belüftungssystem mit Rauchdetektor	ja	ja	ja
Steuereinheit mit Branddetektion	nein	ja	ja
Gewicht in kg	650	650	650
Außenkorpus alufarben / Flügeltüren RAL 1023 - verkehrsgelb			
Artikel-Nr., ohne Brandunterdrückungssystem (Aerosol-Löschgenerator)	B80-8001-A	B80-8003-A	B80-8005-A
Artikel-Nr., mit Brandunterdrückungssystem (Aerosol-Löschgenerator)	B80-8002-A	B80-8004-A	B80-8006-A



LACONT AKKU-SCHRANK LI-ION SAFE PRO

Pro-Modell speziell entwickelt für die aktive und passive Lagerung von Lithium-Batterien, mit GS-Zertifizierung nach dem Prüfgrundsatz EK5 / AK4 22-01 und durchgeführter Realbrandprüfung des mit Lithium-Batterien bestückten Schrankes beim MPA Dresden

- ◆ Geprüfte Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten nach **DIN EN 14470-1** von außen nach innen
- ◆ Geprüfte Feuerwiderstandsfähigkeit von 90 Minuten von innen nach außen nach **DIN EN 1363-2**
- ◆ **GS-Zeichen vom MPA Dresden** geprüft gemäß Prüfgrundsatz **EK5 / AK4 22-01**
- ◆ Geprüfte Rauchdichtigkeit
- ◆ Selbstschließende Türen, dauerfunktionsgeprüft gemäß **DIN EN 16121** und **DIN EN 16122**
- ◆ Bauweise aus nichtbrennbarem Baustoff inkl. Beschichtung (Korpus RAL alufarben / Türen RAL 1023 - verkehrsgelb)
- ◆ Umlaufende, im Brandfall selbsttätig aufschäumende Brandschutzdichtungen
- ◆ Doppelflügeltür mit Mittelsteg, abschließbar über Profilylinderschloss; Schranktüren schließen selbsttätig
- ◆ Inkl. technischer Entlüftung (zur Vermeidung von Wärmestau im Schrank)
- ◆ Unterfahrbarer Sockel, Höhe 100 mm mit abnehmbarer Sockelblende
- ◆ Lagerebenen durch höhenverstellbare Gitterroste, Tragkraft 75 kg / Ebene
- ◆ Inkl. Bodenwanne nach AwSV, Stahlblech pulverbeschichtet RAL7035 - lichtgrau, Auffangvolumen 5 Liter
- ◆ Jede Gitterrost-Ebene kann mit einer Steckdosenleiste mit 10 Schutzkontakt-Steckdosen ausgestattet werden
- ◆ Standardmäßig ausgestattet mit Steuereinheit (optische + akustische Zustandsmeldung), Branddetektion, Rauchmelder
- ◆ Komplette Abschaltung der Stromversorgung des Schrankes im Havariefall
- ◆ Überspannungsschutz
- ◆ Nennspannung 230 V (400 V auf Anfrage)



**SiS Li-Ion 90 Safe Pro,
Artikel-Nr. B80-8012-A**



**SiS Li-Ion 90 Safe Pro,
Artikel-Nr. B80-8012-A**



**Maximale Akkuleistung 3 kWh pro Lager-
ebene => Maximale Akkuleistung pro
Schrank 12 kWh (3 kWh entsprechen
ca. 4-6 E-Bike-Akkus à 500 – 750 Wh)**

Schutzziele:

- Schutz des Lagergutes vor Brand von außen
- Schutz vor Rauch- u. Brandausbreitung bei Brand im Inneren des Schrankes
- Minimierung der Gefährdung von Personen durch mögliches Freisetzen von explosionsartig verbrennenden oder giftigen Gasen aus dem Schrank
- Signalisierung von kritischen Zuständen im Inneren des Sicherheits-schranks (für Personen im Gefahrenbereich und Rettungskräfte) und ggf. auch die Steuerung der vorhandenen Brandschutztechnik.



LACONT AKKU-SCHRANK LI-ION SAFE PRO

Steuereinheit des SiS Li-Ion 90 Safe Pro

- ◆ Netzschalter
- ◆ Optische Zustandsanzeige
- ◆ Bei Branddetektion im Innern des Schrankes erfolgt eine vollständige Abschaltung der Stromzufuhr und der integrierten Lüftung
- ◆ Bei Branddetektion wird optischer und akustischer Alarm ausgelöst
- ◆ Inkl. potentialfreier Kontakt zur Signalweiterleitung (z.B. an eine Leitstelle)
- ◆ Optional GSM-Modul zur Fernüberwachung und -alarmierung



Steuereinheit mit Branddetektion



SiS Li-Ion 90 Safe Pro,
Artikel-Nr. B80-8012-A



Integrierte Lüftung



Integrierte Bodenwanne



Aerosol-Löschgenerator



Steckdosenleiste



Automatischer Türschließer



Schrank unterfahrbar mit
Hubwagen durch abnehmbare
Sockelblende

Schranktyp	SiS Li-Ion 90 Safe Pro	SiS Li-Ion 90 Safe Pro	SiS Li-Ion 90 Safe Pro
Außenmaße B x T x H in mm	1212 x 664 x 2250	1212 x 664 x 2250	1212 x 664 x 2250
Innenmaße B x T x H in mm	1004 x 453 x 1687	1004 x 453 x 1687	1004 x 453 x 1687
Flügelüren	2	2	2
Bodenwanne Stahlblech lack. RAL 7035, Auffangvolumen in Liter	1 x 5	1 x 5	1 x 5
Gitterrost-Lagerebenen	4	4	4
Steckdosenleiste pro Gitterrost-Lagerebene (10 Steckdosen pro Leiste)	-	2	4
Steuereinheit, Belüftungssystem und Branddetektion	ja	ja	ja
Gewicht in kg	706	706	706
Außenkorpus alufarben / Flügelüren RAL 1023 - verkehrsgelb			
Artikel-Nr., ohne Brandunterdrückungssystem (Aerosol-Löschgenerator)	B80-8007-A	B80-8009-A	B80-8011-A
Artikel-Nr., mit Brandunterdrückungssystem (Aerosol-Löschgenerator)	B80-8008-A	B80-8010-A	B80-8012-A



FREILAGER - PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNE

Freilager-Palettenregale kommen überall dort zum Einsatz, wo schnelle und kostengünstige Hilfe bei Lagerproblemen gefordert ist. Die Lieferung erfolgt als Bausatz und nach kurzer Montagezeit ist das Regal als Gefahrstofflager nutzbar.



FPR-W 2-54,
Artikel-Nr. R26-3302-A

i Inklusive prüffähiger Typenstatik

- ◆ Alle Regalteile feuerverzinkt
- ◆ Durchsichsicherungen in jeder Lagerebene
- ◆ Dach, Seiten- und Rückwände aus sendzimir-verzinktem Trapezblech
- ◆ Trapezblechdach aus verzinktem Stahlblech
- ◆ Integriertes Vordach als Wetterschutz
- ◆ Bausatz mit Seiten- und Rückwänden optional
- ◆ Auffangwannen feuerverzinkt ohne Gitterrost, entsprechend AwSV - **Ü-Zeichen gemäß StawaR**
- ◆ Geeignet zur Lagerung von Palettenware und 1000-Liter-Behältern
- ◆ Kostengünstige, zerlegte Anlieferung als Bausatz zur Selbstmontage



FPR-W 2-27,
Artikel-Nr. R26-3301-A



Gitterrost-Stellfläche,
B x T in mm = 2680 x 1100,
Artikel-Nr. R26-3305-A



Rammschutzcke,
Artikel-Nr. R26-3306-A



FREILAGER - PALETTENREGALE MIT AUFFANGWANNE



FPR-W 2-27,
Artikel-Nr. R26-3303-A

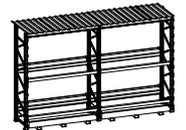


FPR-W 2-54,
Artikel-Nr. R26-3304-A

Typenbezeichnung	FPR-W 2-27	FPR-W 2-54
Außenmaße mit Dach B x T x H in mm	2900 x 1700 x 3900*	5700 x 1700 x 3900*
Lichte Fachmaße B x T x H in mm	2700 x 1300 x 1420	2700 x 1300 x 1420
Lagerebenen	2	2
Kapazität	6 Europaletten oder 4 KTC/IBC	12 Europaletten oder 8 KTC/IBC
Fachlast in kg	3000	3000
Max. Feldlast in kg	6000	6000
Maße Auffangwanne B x T x H in mm	2680 x 1300 x 462	2 x 2680 x 1300 x 462
Auffangvolumen in Liter	1000	2 x 1000



Artikel-Nr., Bausatz mit Dach verzinkt
R26-3301-A



R26-3302-A



Artikel-Nr., Bausatz mit Dach, Seiten- und Rückwand- / wänden, verzinkt
R26-3303-A



R26-3304-A

Artikel-Nr., Gitterrost-Stellfläche
B x T in mm = 2680 x 1100 (pro Traversenpaar)
Artikel-Nr., Rammschutzcke

R26-3305-A

R26-3305-A

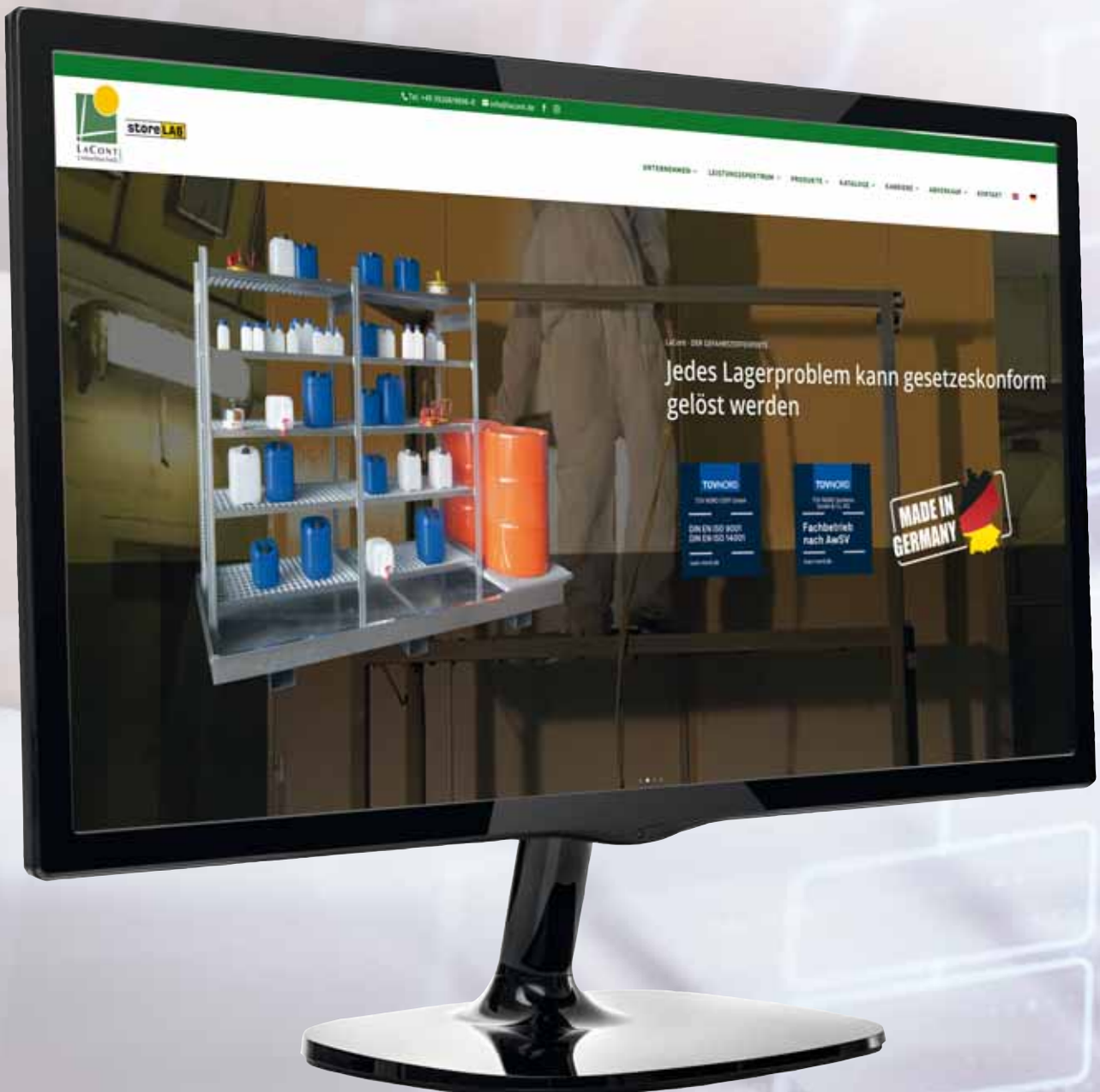
R26-3306-A

R26-3306-A

* Bei Bausatz mit Seitenwänden + 200 mm Außenbreite

Jetzt online unsere neue Homepage

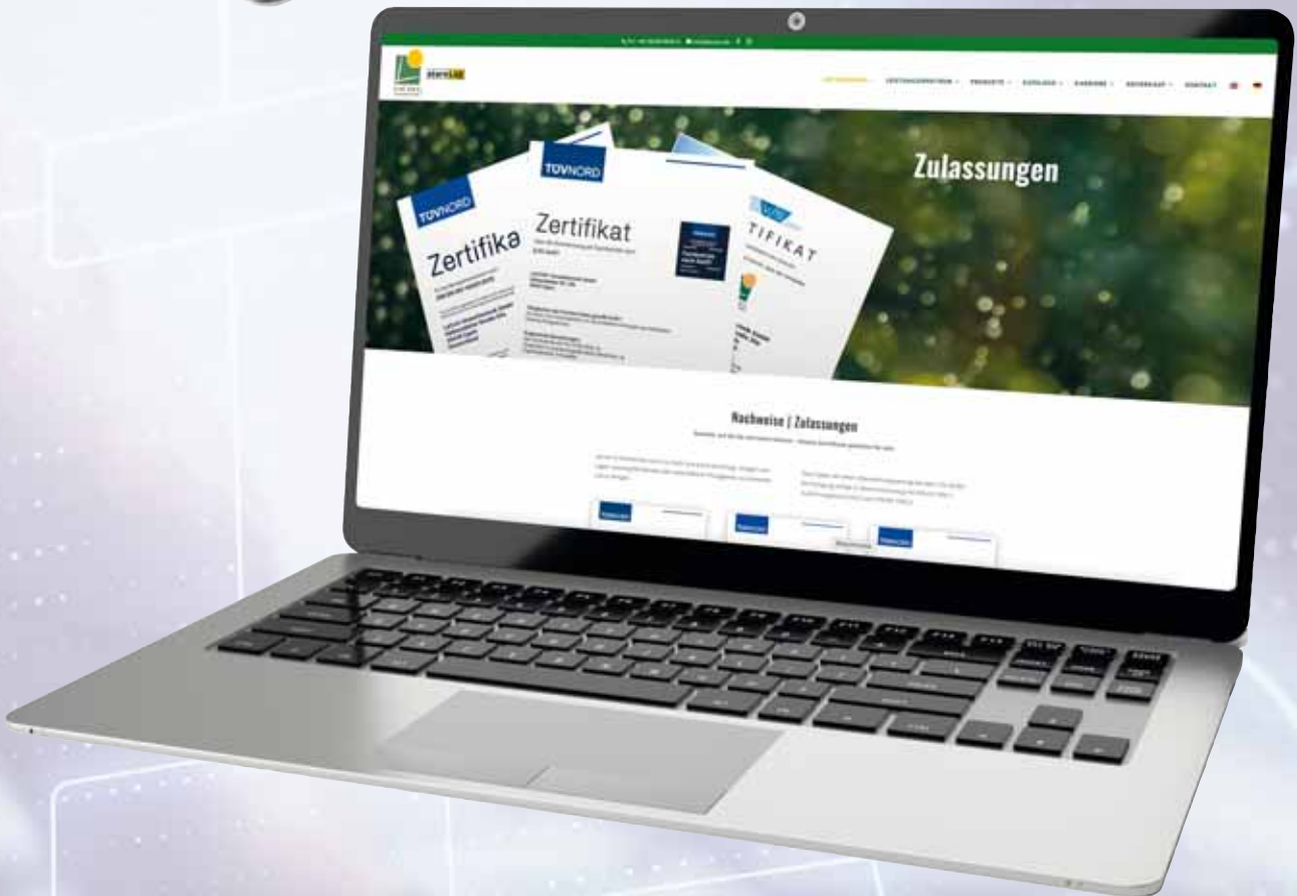
• MODERN • ÜBERSICHTLICH • MOBILFREUNDLICH •



www.lacont.de

CLICK HERE





LaCont auf Social Media



Autorisierte LaCont-Händler in Europa

