



Technisches Datenblatt
Clesana C1
Die Verschleiß-Toilette.

Clesana C1

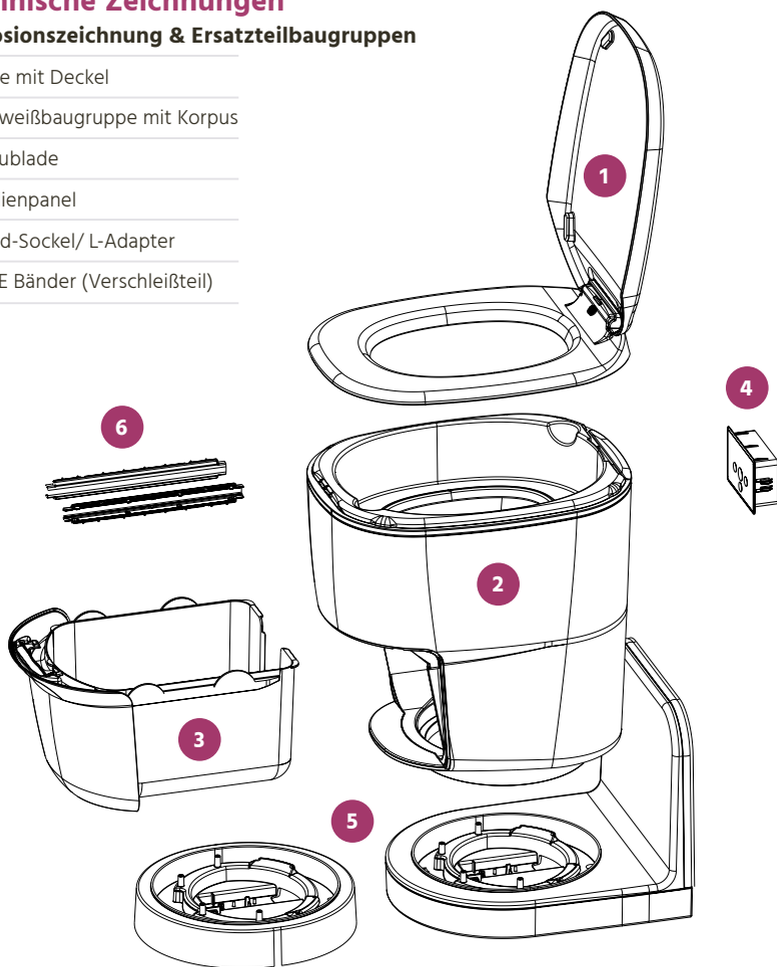
Die Innovation im Bereich mobiler Sanitär Lösungen: flexibel, zuverlässig und umweltfreundlich.

Toilettenlösungen von Clesana sind genauso hygienisch rein wie schonend zur Umwelt. Durch das Verfahren der Thermo-Druck-Verschweißung von Barrierefolie (Liner) können Ausscheidungen und Toilettenabfälle ganz ohne Wasser und Sanitärzusätze rückstandslos und unkompliziert entsorgt werden.

Technische Zeichnungen

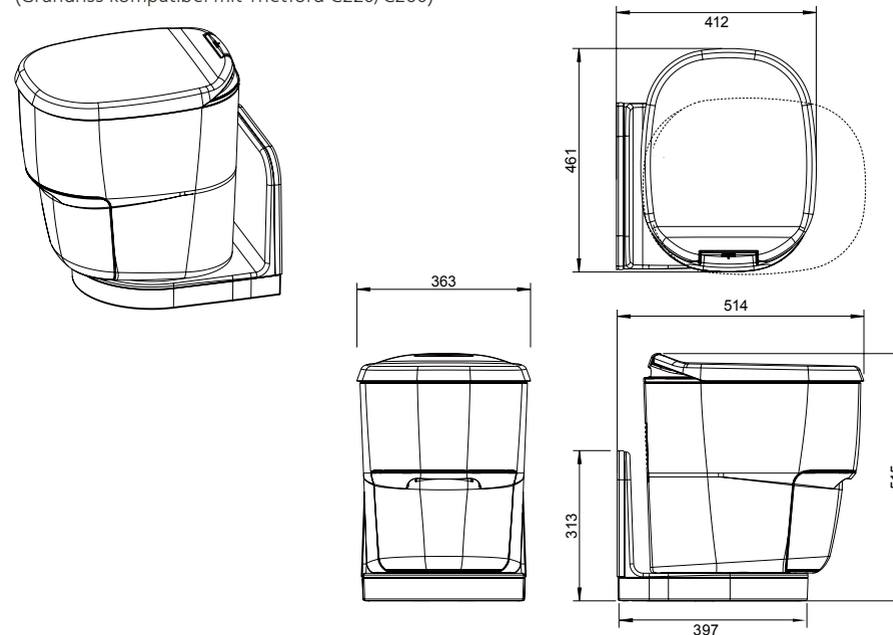
Explosionszeichnung & Ersatzteilbaugruppen

1. Brille mit Deckel
2. Schweißbaugruppe mit Korpus
3. Schublade
4. Bedienpanel
5. Rund-Sockel/ L-Adapter
6. PTFE Bänder (Verschleißteil)

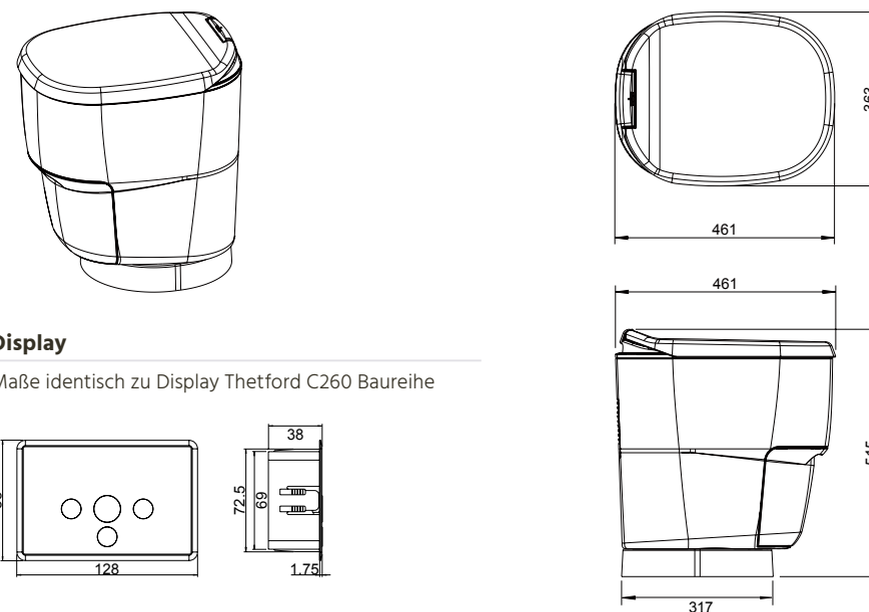


Maßzeichnungen

Clesana C1 mit L-Adapter für Umrüstung konventioneller Kassettoiletten
(Grundriss kompatibel mit Thetford C220/C260)



Clesana C1 mit Rund-Sockel für die freie Platzierung



Display

Maße identisch zu Display Thetford C260 Baureihe

Clesana C1 - Spezifikation

Technische Daten

Abmessungen L-Adapter (H x B x T)	515 x 363 x 516 mm
Abmessungen Rund-Sockel (H x B x T)	515 x 363 x 461 mm
Sitzhöhe	478 mm
Display außen (H x B x T)	85 x 128 x 38
Bruttogewicht C1 L-Adapter/Rund-Sockel	13,8 / 13,1 kg
Tragfähigkeit (Korpus & Deckel)	150 kg
Toilettengänge pro Liner	40

Leistungsdaten

Nennspannung	12 V
Versorgungsspannung	11,8 - 15 V
Stromaufnahme (maximal)	22 A
Leistungsaufnahme Standby	0,28 W
Leistungsaufnahme maximal	265 W
Energieverbrauch Schweißvorgang	0,55 Wh
Energieverbrauch Trennvorgang	1,7 Wh

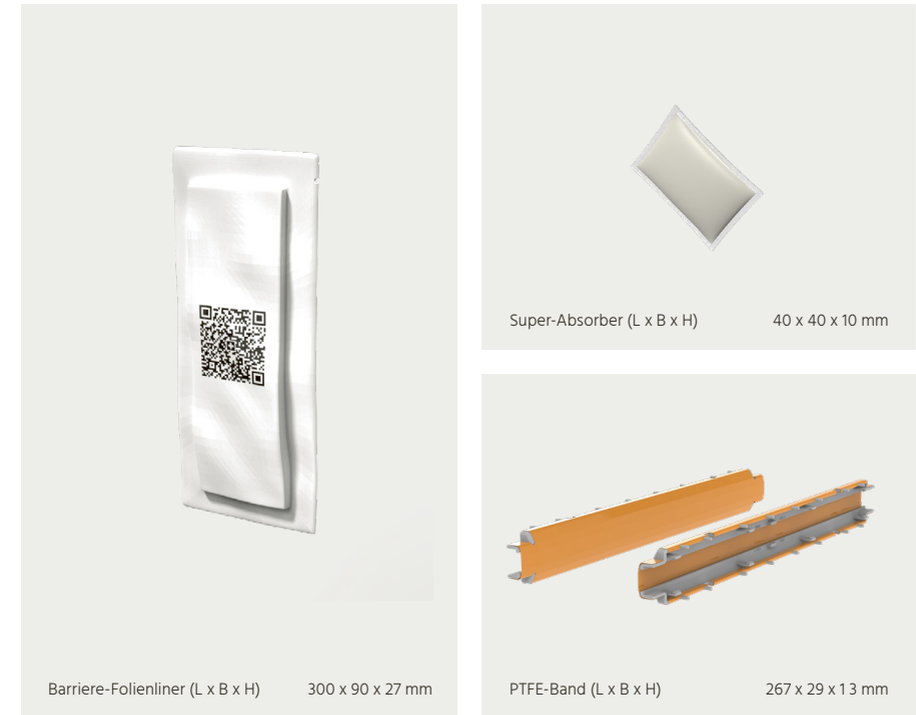
Zykluszeiten Nutzung

Zyklus Beutelkette (Verschweißen)	± 1 min
Zyklus Einzelbeutel (Verschweißen und Trennen)	± 3 min

Sonstiges

Lebensdauer PTFE Band	1.500 Schweißungen
Nutzungstemperatur	5 - 40°C
Volumen Schublade	6 Einzelbeutel / 2 Beutelketten
IP Schutzart	X4
Maschinenrichtlinie	CE
EMV	EN 50498
	2004/104/EG
	2011/65/EU

Clesana C1 Verbrauchsmaterial



Ausscheidungen und Toilettenabfälle werden hygienisch in Barriere-Folie verschweißt. Ein frischer Barriere-Liner erlaubt im Schnitt bis zu 40 Toilettengänge. Das zum Verschweißen verwendete PTFE-Band hat eine Lebensdauer von 1500 Zyklen.

Folienliner aus Biomasse (biobasiert) sind derzeit in Entwicklung.

Optional: Clesana Super-Absorber kann zur Flüssigkeitsaufnahme verwendet werden.

Clesana C1 Preise

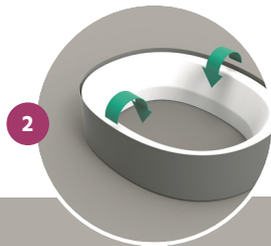
UVP Endkunde

UVP Clesana C1 - Toilette (mit Rund-Sockel oder L-Adapter)		clesana.com/UVP
UVP Barriere Folienliner	(VE* 2 Stk.)	clesana.com/UVP
UVP Super-Absorber	(VE* 20 Stk.)	clesana.com/UVP
UVP PTFE Band	(VE* 2 Stk.)	clesana.com/UVP

* Verpackungseinheit

Clesana C1 - Benutzung & Funktion

Funktion



Einsetzen/Wechsel des Folienliners

1. Deckel abnehmen
2. Liner auf Folienkassette aufziehen
3. Folienkassette wieder einlegen
4. Deckel aufsetzen

Benutzung

Vorbereitung

Vor „Spülgang“ ggfs. Super-Absorber zugeben.

Spülgang

1. „Spülgang“ durch Knopfdruck starten (wahlweise „groß“ oder „klein“). 2. Ausscheidungen und Abfälle werden automatisch in Folienbeutel verschweißt und in der Schublade gesammelt.
3. System kleidet Toilettenraum (Schüssel) selbsttätig für die nächste Nutzung mit neuer Folie aus.

Entleerung / Entsorgung

1. Füllstand-Anzeige im Bedienpanel zeigt automatisch an, wann die Schublade spätestens geleert werden muss. 2. Zur Entleerung Schublade herausziehen, Entsorgung der Toilettenbeutel erfolgt über Haus- oder Restmüll.

Clesana C1 Umweltbilanz

Studienziel: Ökobilanz-Vergleich mit einer konventionellen Chemietoilette (unter Annahme der Verwendung „grüner Sanitärzusätze“)

Kalkulationsbasis

150 Toilettengänge pro Person im Verlauf eines Jahres (entspricht 5 Toilettengängen – 4x kleines, 1x großes Geschäft – über 30 Reisetage)

Methode

Wirkungsabschätzung nach „ecoinvent“ (Datenbank zur ökologischen Lebenszyklusanalyse) und Nachhaltigkeitsbemessung nach Verfahren „ReCiPe (H)“

Ergebnis

Die Clesana C1 ist in allen Wirkungskategorien klarer Vergleichssieger

Verringerte Umweltbelastungen bei Nutzung der Clesana C1 gegenüber Chemietoiletten (laut Vergleichsstudie):

- ✓ Versauerung Böden [kg SO₂e]: bis zu 124% geringer
- ✓ Ökotoxizität im Süßwasser [kg 1,4-DCBe]: bis zu 63% geringer
- ✓ Toxizität für den Menschen [kg 1,4-DCBe]: bis zu 115% geringer
- ✓ CO₂ Fußabdruck [kg CO₂e]: bis zu 10% geringer

Weitere Vorteile der Clesana C1 gegenüber konventionellen Chemietoiletten*

- ✓ Einsparung von Frischwasser gegenüber Chemietoilette: 170l pro Jahr pro Person
- ✓ Einsparung der für Chemietoiletten notwendigen Pflegemittel
- ✓ Laufende Entwicklung von biobasierter & kompostierbarer Barriere-Folie

* in Vergleichsstudie nicht berücksichtigt

Zum Vergleich: 5 Toilettengänge* mit Standard Barriere-Folie entsprechen lediglich dem CO₂-Fußabdruck ...

der Produktion von 1 Glas Wein (0,2l) oder 2 Fläschchen Bier (0,33l)

einer Fahrtstrecke von 1,4 km in einem Camper Van (Fiat Ducato 130 Multijet, Diesel, Euro 6**)

* 5 Toilettengänge entspricht der durchschnittlichen Anzahl Nutzungen pro Person, pro Tag

** Ø 0,263 kgCO₂/km, Messung Deutsche Umwelthilfe e.V., April 2021

Für Camper

- + Immer sauber und absolut hygienisch.
- + Keine Gerüche dank Barriere-Folienliner.
- + Einfache und sichere Entsorgung.
- + Mehr Autarkie und Flexibilität.
- + Universell einsetzbar – Entsorgung von Hygieneartikeln, Essensresten, Feuchttücher, etc.
- + Keine Vorbereitung notwendig. Sofort betriebsbereit.
- + Nie wieder die Toilettenschüssel reinigen.
- + Wartungsarm – kein Wasser, kein Einwintern, keine Pflegemittel.
- + Umweltfreundlich.

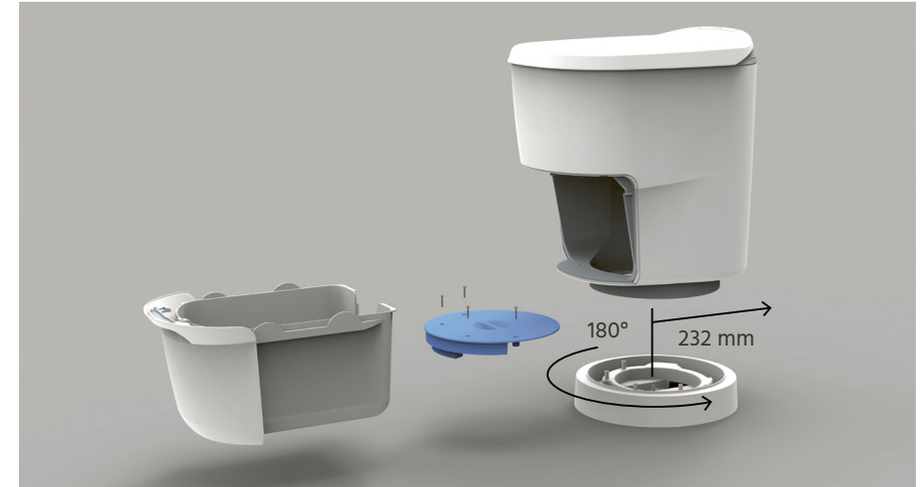
Für Hersteller

- + Neue Freiräume bei Grundriss- & Raumkonzepten in der Fahrzeugentwicklung.
- + Vorausschauende Anpassung an wachsendes Bedürfnis nach mehr Unabhängigkeit bei Camper-Reisen (abseits von Camping-/ Stellplätzen mit Versorgungsstationen).
- + Hohes Potential für Neukundengewinnung, v.a. in der Zielgruppe Neu- und Jungcamper.
- + Klare Abgrenzung zu anderen Herstellern durch Einsatz innovativer Sanitär-Technologie.
- + Clesana C1 kann ohne weitreichende Anpassungen der Stücklisten in alle Grundrisse eingebaut werden in denen die Thetford C220/ C260 Baureihen vorgesehen sind.
- + Für Mietfahrzeuge reduziert sich der Wartungs- & Reinigungsaufwand.
- + Einfache Nachrüstung durch den Handel vor Ort.
- + Hohes Potential an Nachrüstungen bereits zugelassener Fahrzeuge mit konventionellen Chemietoiletten (auch andere Baureihen als C220/C260 durch den Fachhandel nachrüstbar).
- + Verbesserung der Camping-Infrastruktur, da Stellplätze ohne die Notwendigkeit einer zentralen Sanitärösung angeboten werden können (Ferien auf dem Bauernhof, Camping im Weinberg, etc.).

Clesana. Clean. Care. Comfort.

Einbau

Befestigung der Clesana-Toilette am Boden via Sockel (Rund-Sockel oder L-Adapter). Das Bedienpanel ist auswechselbar für die Integration in Badmöbel. Die zwischengelagerte Rotationsscheibe macht die Clesana C1 bis zu 180° drehbar.



Zum Öffnen des Deckels in jeder Position sind Mindestabstände zu Seitenwänden bzw. möglichen Einbauten einzuhalten. Bei Einsatz des Rund-Sockels 225 mm von der Drehachse der Toilette zu Rückwand und seitlichen Begrenzungen. Bei Einsatz des L-Adapters 225 mm von der Toilettenmitte zu seitlichen Begrenzungen.



Umrüstung

Umbau von Toiletten der Thetford C260/C220 Baureihe auf Clesana C1 mittels L-Adapter (Abdichtung Nasszelle zu Serviceklappe über einen Gummifalz am Adapterrücken). Wichtig: Wasserleitung für Spülung abklemmen!

Stromversorgung

Die Montage benötigt einen 12V Stromanschluss und eine 30A Sicherung. Die Installation erfolgt via Trennschalter oder Relais.

Ausbau

Deinstallation erfolgt über das Lösen der Rotationsscheibe innerhalb weniger Minuten.



Begeistert?

Produktvorführung & Kontaktmöglichkeiten

Für Geschäftskunden

Sie sind Hersteller und/oder Fachhändler und interessiert an der Clesana C1? Egal ob für die Ausstattung Ihrer Fahrzeuge ab Werk oder die Nachrüstung bei Ihren Kunden, nutzen Sie dazu gerne ganz bequem das Kontaktformular auf unserer Webseite. Unsere Experten freuen sich darauf, Ihnen weiterzuhelfen.

Für Camper und Endkunden

Wo Sie die Clesana C1 beziehen und bestaunen können erfahren Sie in unserer Händlersuche auf der Webseite. Dort finden Sie auch den Infobereich mit allen Informationen rund um die Clesana C1 den wir kontinuierlich erweitern. Tragen Sie sich einfach in unseren Newsletter ein oder schauen in unserem News Bereich vorbei um keine Neuerungen und Events zu verpassen.

Folgen Sie uns:



www.clesana.com

Clean. Care. Comfort.



clesana.com