

Clesana C1

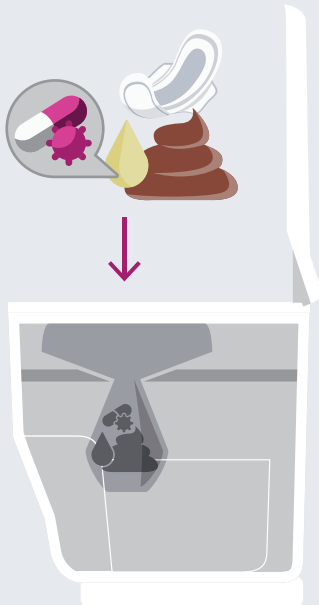
Die Innovation im Bereich mobiler Sanitäre Lösungen: flexibel, zuverlässig und umweltfreundlich.

Mit der Clesana C1 haben wir ausgetretene Pfade im Bereich mobiler Sanitäre Lösungen ganz bewusst verlassen und ein **einzigartiges Verschweiß-Verfahren** entwickelt.

Dabei werden sämtliche Hinterlassenschaften ganz **automatisch** und nach medizinischen Hygienestandards **in einzelne Beutel verschweisst** und platzsparend gesammelt.

Die Clesana C1 benötigt keine Sanitärzusätze, kein Wasser, ist dank Barriere-Folienliner **geruchsdicht, hygienisch und kann über den Haus- & Restmüll entsorgt werden.**

Die Clesana C1 ist im Grundriss **kompatibel mit den meisten konventionellen Kassetten-Toiletten** und kann deshalb **mit minimalem Aufwand nachgerüstet werden.**



Clean. Care. Comfort.



clesana.com

 clesana™

Kein Wasser. Keine Chemie.
Keine Trocken-Trenn-Toilette.

Aus der Medizin ins Caravaning.

Händler finden über clesana.com



Clesana C1
Die Verschweiß-Toilette.

Was ändert sich durch die Clesana C1?

Ihre Vorteile im Überblick

- 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.



Clesana C1 mit Rund-Sockel zur freien Platzierung im Raum



Ökobilanz Umweltfreundlich mit System.

Trotz Folie umweltfreundlicher? Wie kann das sein?

- Die Clesana C1 im Vergleich zu einem grünen Sanitärzusatz:
 - benötigt weniger Ressourcen (Wasser) und entlastet so das Ökosystem.
 - reduziert negative Auswirkungen auf die Gewässerqualität.
 - beugt der Versauerung der Böden vor.
 - hat einen geringeren CO₂ Fußabdruck von über 10%.
 - schützt die Gesundheit durch eine Infektionsbarriere.
 - benötigt keine Sanitärzusätze, Pflegemittel, spezielles Toilettenpapier.

CO₂ Bilanz Rechenbeispiel:

1,5 km Fahrtstrecke entsprechen dem CO₂ Wert von 6 Beuteln (Ø Tagesmenge Erwachsener). 15 km Umweg zu einer Entsorgungsstation entspricht 60 Beuteln.

Mit der Clesana C1 müssen Sie keine Umwege mehr fahren und können unbegrenzt frei stehen. Durch die Nutzung von Barriere-Folie wird an anderer Stelle sehr viel mehr CO₂ eingespart.

Clesana C1 Bestens durchdacht. Einfach gemacht.

Technische Daten

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

Rechenbeispiel:
aus einer Lithium-Batterie mit 10 Ah Kapazität können problemlos 70 Einzelbeutel verschweißt werden.

Die Clesana C1 ist im Grundriss 1:1 kompatibel mit den Serien C260 & C220 von Thetford und kann auch auf Basis anderer Toilettensysteme mit geringem Aufwand durch den Fachhandel nachgerüstet werden.



Clesana C1 mit L-Adapter für den modularen Umbau auf Basis der Serien C220 & C260.



Bedienpanel mit intuitiver Bedienung und informativer Anzeige. Abmaße analog Panel der Serie C260.

Verbrauchsmaterial

Barriere-Folienliner (Inhalt 2 Packungen) für Ø 80 Beutel