

Kompromisse beim Toilettenkomfort

Komfort kennt keine Stellplatzgrenze. So funktioniert's.

Alle Hinterlassenschaften werden ganz automatisch und nach medizinischen Hygienestandards in Beutel verschweißt und platzsparend gesammelt. Diese werden über den Restmüll entsorgt. Die Clesana C1 benötigt weder Sanitärzusätze noch Wasser und ist dank Hochbarriere-Folie absolut geruchsdicht und hygienisch. Gewährleistet wird dies über ein spezielles Thermo-Druck-Verfahren und einen patentierten Verschweiß-Mechanismus.





Sicher. Hygienisch. Komfortabel.



clesana.com

Jetzt kostenlosen Einbau-Check durchführen.





Die Clesana C1.

Bewährte Sicherheit, höchster Komfort.



Höchste Dichtigkeit und vollkommen geruchsfrei

Dank Hochbarriere-Folie und einzigartigem patentierten Verschweiß-Mechanismus. Wissenschaftlich erwiesen!



Maximaler Komfort

Bequemer Sitz, optimale Höhe und intuitive Bedienung.



Wartungsarm

Kein Einwintern und keine Reinigung notwendig.



Vielseitig einsetzbar

Entsorgung von Feuchttüchern, Damenhygiene, Essensresten, etc.



Autark und Flexibel

Komplett unabhängig von Entsorgungsstationen und Stellplatz-Infrastruktur. Leichte und diskrete Entsorgung im Restmüll.



Klinisch erprobt

Ursprünglich entwickelt für medizinische Anwendungsbereiche. Für den höchsten Hygienestandard mobiler Toiletten.



Umweltfreundlich und ressourcenschonend

Kein Wasser, keine Chemie, keine (Sanitär-)Zusätze notwendig.

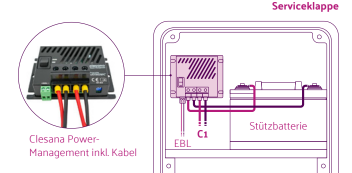


Swiss Made

Höchste Qualität und Präzision aus der Schweiz.

Einfach nachrüstbar.

Die Clesana C1 ist im Grundriss kompatibel mit den gängigsten Kassetten-Toiletten und kann auf Basis dieser Toilettensysteme nachgerüstet werden. Für komplexe Elektroinstallationen bietet das Clesana Power-Management eine einfache Lösung.



Mehr Unabhängigkeit.

Mit dem optionalen Clesana Power-Management wird die Installation der Clesana C1 noch einfacher – und Ihr Camper deutlich autarker. Bereits verlegte Leitungen im Fahrzeug können weiterverwendet werden, aufwendige Elektro-Installation entfällt. In Kombination mit einer kleinen Stützbatterie liefert das smarte Zusatzmodul genau dann Strom, wenn wenn er benötigt wird – und lädt die Stützbatterie automatisch. Selbst bei Ausfall der Aufbaubatterie bleibt die Toilette zuverlässig funktionsfähig.

Technische Informationen

Nennspannung	12 V
Max. Stromaufnahme (kurzfristig)	22 A
Leistungsaufnahme Standby	0,28 W
Energieverbrauch Schweißvorgang	0,55 Wh
Energieverbrauch Trennvorgang	1,7 Wh

Energieeffizient in der Nutzung: Aus 10 Ah Kapazität einer LiFePo4-Batterie lassen sich bis zu 100 Beutel verschweißen.



Nachhaltigkeit und hygienische Sicherheit ohne Kompromisse.

Die Clesana Bio Hochbarriere-Folie aus nachhaltigen Materialien wurde speziell für medizinische Anforderungen entwickelt. Sie schützt zuverlässig vor dem Austreten von Gerüchen und Flüssigkeiten. Für eine saubere, geruchsfreie und umweltschonende Entsorgung. Ohne Wasser. Ohne Chemie.

Die vom TÜV Rheinland zertifizierte Bio-Hochbarriere-Folie besteht überwiegend aus pflanzlichen Rohstoffen und verbindet beste Barriereleistung mit einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen.

Wissenschaftlich bestätigt:

Clesana Hochbarriere-Folien bieten den besten Schutz.

Die hervorragende Barrierewirkung wurde durch das Fraunhofer Institut IVV bestätigt. Der Prüfbericht belegt: Die von Clesana eingesetzte Folie bietet einen deutlich besseren Schutz als marktübliche Alternativen.

Zum Artikel

Fraunhofer IVV testet Beutel

