

Campolino® ...von

elomat®

(D) ein patentiertes Kerlchen.

Die andere Ver- und Entsorgungsstation für Campingplätze.

- zum Aufsetzen auf Betonring
- oder steckfertig auf Elomat-Easybox-Schachtsystem

12 Volt Nachtbeleuchtung

Schalterfunktionen für Trinkwasser (beide Ohren)

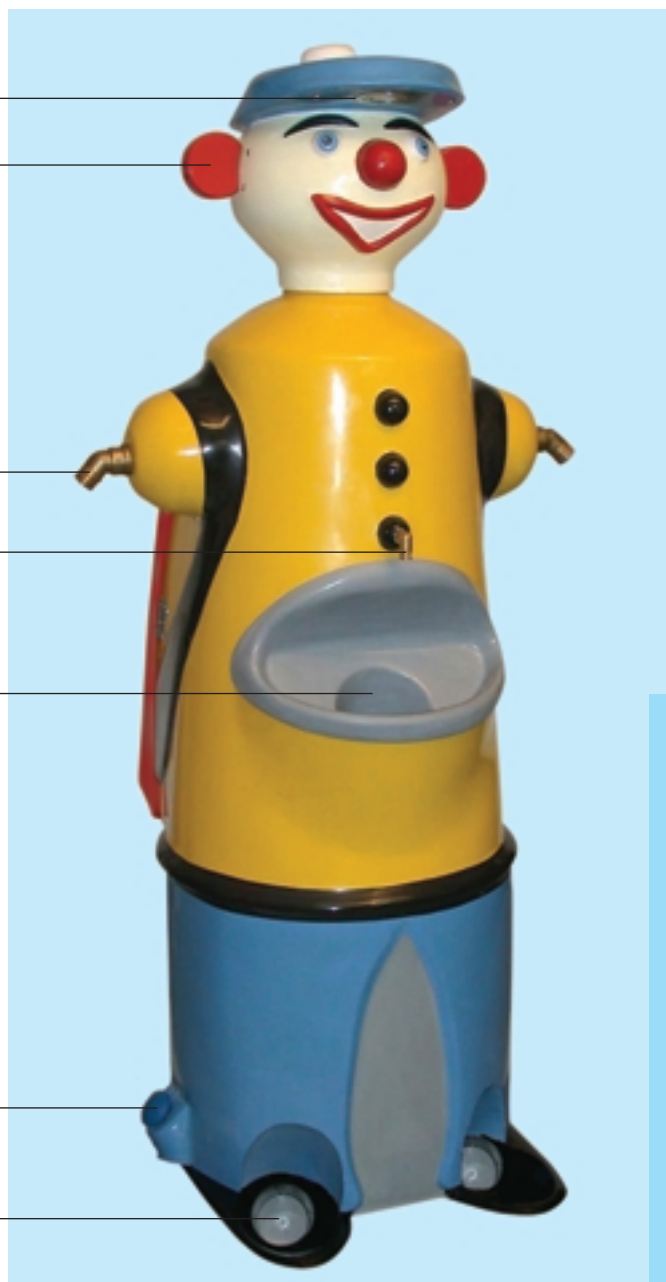
Frischwasseranschlüsse

Beckenspülung

Entleerungsöffnung für mobile Toilettensysteme

Fußschalter für Spülung Becken und Füße

Abwasseranschlüsse in beiden Füßen



Körper aus langlebigem, recyclebarem GFK glasfaserverstärkter Kunststoff, hochwertig, nachpolierbar und wetterfest. In das Material geprägte Einfärbung.

Höhe der Figur 130 cm

Diese innovative Ver- und Entsorgungssäule erhöht den Komfort des Stellplatzes.

Ob auf dem Campingplatz oder an einem anderen touristischen Ort wird der Gast vom **Campolino** freundlich empfangen. Ein positives Erlebnis für Jung und Alt.



Im Tornister der Figur befindet sich die gesamte Elektrik, übersichtlich installiert.

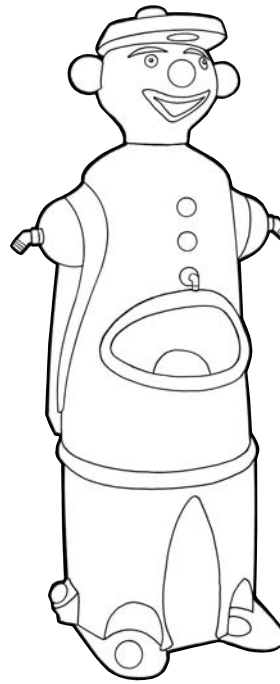
Weitere Varianten können bei einer Abnahme von mind. 50 Stück gewählt werden:



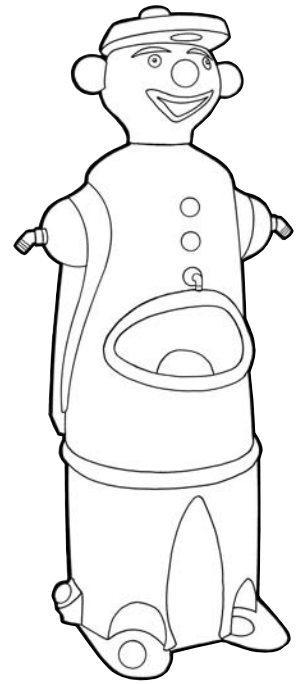
Matrose



Waldmann



Oder eigene Kreationen, bemalen Sie selbst



Wählen Sie unter folgenden Konfigurationen:

<p>*** Sterne</p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Standard-Einplatzversion Sommerbetrieb zum Aufsetzen auf bauseitigen Betonschacht 70 cm Ø. Mit 1 Frischwasseranschluß über Ohrschalter aktivierbar, Ausgussbecken mit manueller Spülung, sowie Spülung des Ablaufes im Fußbereich mittels Fuß-Tastschalter (hygienisch). Beleuchtung mit Schalter in Schildkappe. 1 Steckdose 230 V mit Absicherung. Anschlusskasten für Erdkabel, sowie elektrotechnische Funktionsverdrahtung mit Sicherungskasten, alles nach VDE -Vorschrift. Komplette Wasser- und Abwassertechnische Installation nach DIN 1988.</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p>dto. für zweiten Platz gegen Mehrpreis</p>
<p>**** Sterne</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Gehobene Einplatz-Sommerversion, wie obige Standardversion, jedoch mit Elomat-Fertigschachtsystem (Sommertiefe 78 cm) mit vorinstallierten Anschlüssen für Wasser und Abwasser, für steckfertigen Anschluss an die Versorgungsleitungen. Erleichtert wesentlich Montage und Materialaufwand vor Ort.</p> <p>dto. für zweiten Platz gegen Mehrpreis</p>
<p>***** Sterne</p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>Luxus-Einplatz-Winterversion, Kurzzeit-Winterbetrieb, Wasserentnahme möglich, da Leitungssysteme nach Gebrauch automatisch entleeren. Keine elektrische Dauerheizung erforderlich. Mit Elomat-Fertigschachtsystem wie bei gehobener Ausstattung, jedoch Schachttiefe 1,20 m, frostsicher mit Isolierung gegen Fallkälte.</p> <p>dto. für zweiten Platz gegen Mehrpreis</p>

Die obengenannten Konfigurationen können mit folgendem Zubehör ausgestattet werden:

Wasserzähler Stromzähler Steckdosen für Fernsehkabel.

Weitere Ausstattungsvarianten problemlos möglich.

Anfrage oder Bestellbeispiel: Wählen Sie zuerst Ihre Systemschaltung, z.B. *** Sterne

und dann ihr gewähltes Zubehör z.B. Wasserzähler Wir unterbreiten Ihnen ein exaktes Angebot.

Das patente Elomat-Easybox-Fertigschacht-System

Mit einfacher, aber durchdachter Technik

- *Schnelle, kostensparende Installation vor Ort*
- *Sämtliche Installationsteile bereits im Lieferumfang*
- *Anschlussfertig*
- *Revisionsfreundlich*
- *Sämtliche Einbauteile von oben demontierbar*
- *Kompakte, kleine Bauweise, wenig Aushub erforderlich*
- *GFK-stabiler Glasfaserkunststoff*
- *Schacht mit Anschlussrand für sauberen Bodenbelaganschluss*
- *Ausführung mit Drainageöffnungen oder wasserdicht bei hohem Grundwasserstand*
- *Option: mit wasserdichter Abdeckung bei Überflutungsgefahr. Campolino kann dann schnell vom Schachtsystem getrennt werden.*

NEU



Kurzer Sommerschacht oder tiefer Schacht für Winterbetrieb.



Sämtliche Anschlusssteile im Schacht kompakt und von oben herausziehbar installiert. Kein Einstieg erforderlich.



Das steckbare Installationssystem im Easybox-Schachtsystem.

Spart in hohem Maße Installationskosten vor Ort



Saubere Isolierung bei Winterschacht, gegen Fallkälte garantiert Frostsicherheit.

...von **elomat**[®]
...ganz schön praktisch

Standard- und Beispiel-Ausstattung

Schalterfunktionen für Wasserzapfen:
Normal-Intervall- und Dauerbetrieb

Kopf 2 x 45° drehbar
und justierbar

Frischwasser
3/4 Zoll-Gewinde

Spülung

Entleerungsöffnung
für Behälter
mit Auslaufstutzen

Stromversorgung
220 Volt

Fußschalter für Spülung

Säulenkörper auf dem
Schacht um 180° drehbar

GFK-Schacht

Elomat-Ventiltechnik
mit Entleerung
frostsicher im Schacht

12 Volt-Lampe mit Schalter

Elektrik und Elektronik im Tornister

TV- und Radio-
Anschluß (Option)

CEE-Steckdosen

FI-Schutzschalter

Stromzähler und
Wasserzähler (Option)

Sicherungsautomat

Trafo

An- und Abschaltung in
der Rezeption (Option)

Beide Füße dienen
der Abwasseraufnahme
für handelsübliche
Spiralschläuche (max. 3 Zoll)

DN 100

herausnehmbarer Siphon DN 70

Die standardisierten Anschlüsse entsprechen der „Resolution zur technischen Schnittstelle“. Dieses Papier wurde 1998 unter der Leitung des CIVD (Caravanning Industrieverband e.V.) mit allen relevanten Verbänden aus der Campingbranche verabschiedet. Seither werden die Fahrzeuge und Stellplätze nach dieser Empfehlung geplant und gebaut.



Das erfahrene Produktionsteam bei Elomat garantiert Qualität nach ISO-Norm.

Technische Daten:

Figur: Höhe 1,3 m
Wassermenge: 20 ltr/min
Betriebsdruck: 2-6 bar
Stromanschluß: 380 V oder 230 V
Steckdosen: 230 V
Sonstiges: 12 V DC
Gewicht: 25 kg

Technische Daten GFK-Schacht:

Tiefe Sommerversion: 78 cm
Tiefe Winterversion: 120 cm
Abwasserstutzen DN 100
Höhe Abwasserstutzen:
Sommerversion von Oberkante Schacht: 55 cm
Dto. Winterversion: 70 cm
Schachtdurchmesser 50/70 cm
Gewicht: 20 kg