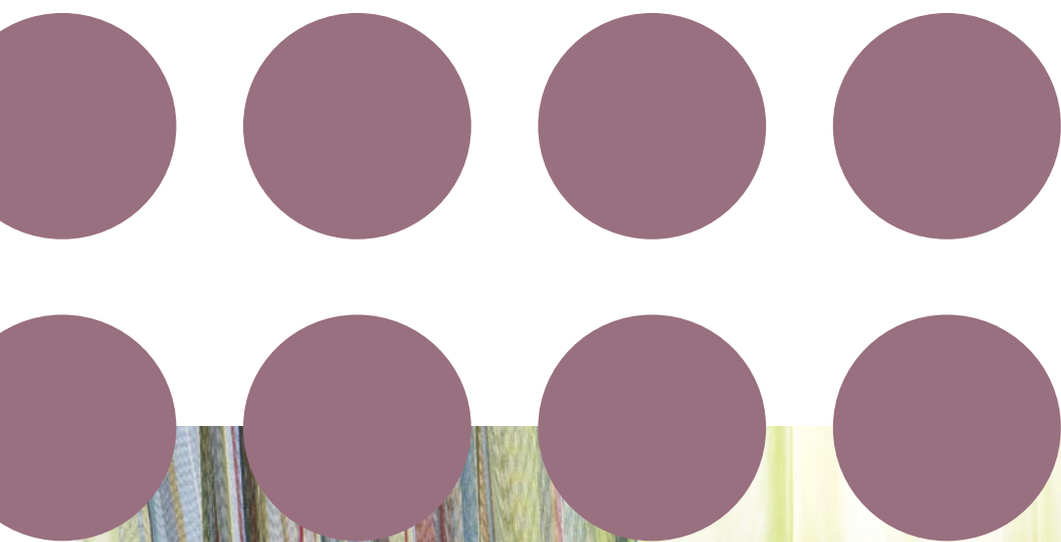
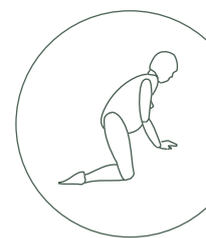
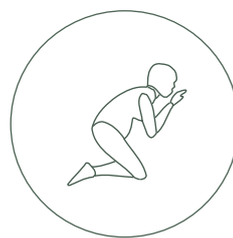
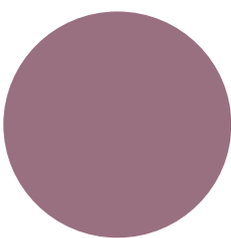


SANEX®

Entspannungs- und Gebärwanne
GENEROSA®





Hocker

Wassereinlaufbogen

Tablett

Armaturen

Tuchbügel

Griff

Die GENEROSA® ist Arbeitsinstrument und Philosophie. Die vollendete Form, die Anordnung der Elemente und das optimal abgestimmte Zubehör bieten der Gebärenden höchsten Komfort, viel Bewegungsfreiheit und Sicherheit.

Bei der Entwicklung der GENEROSA® wurden die neuesten Erkenntnisse aus der Wassergeburt, die Erfahrung und das Know-how gezielt umgesetzt. Die Wanne bietet Geborgenheit für die werdende Mutter und dank dem grossen flachen Boden Raum für die Entspannungsbewegungen der Frau. Der schmale, umlaufende Griff-Rand und die Griffe gewähren einen sicheren Halt in allen Stellungen, der Tuchbügel unterstützt die Mutter beim Aufstehen. Die Treppe mit Handlauf erleichtert das Einsteigen in die Wanne. Durch den formschönen Wassereinlaufbogen wird das rasche Füllen der Wanne gewährleistet. Das angenehm warme Material ist leicht zu reinigen und hygienisch einwandfrei.

- Sitz ergonomisch ausgebildet
- Grosse, runde Stützprofile für die Füße
- Armaturen leicht erreichbar
- Leichter und sicherer Einstieg
- Hoher Hygiene-Standard
- Farbe wählbar

Optionen:

- Thermisch gesteuerte Temperatureinstellung
- Wassereinlaufbogen
- Wasserfilter
- Füllautomat
- Unterwasser-Beleuchtung
- Schwenkbares Ablagetablett
- Tuchbügel mit Liane
- Weiteres Zubehör



Einsteigetreppe mit Handlauf



Technische Details:

Abmessungen

Länge: 1720 mm

Breite: 1165 mm

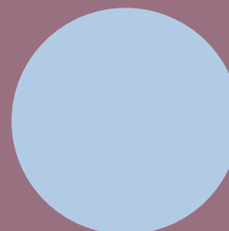
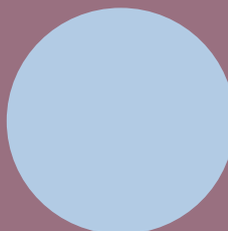
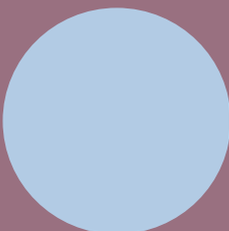
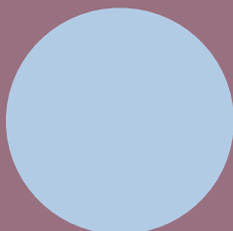
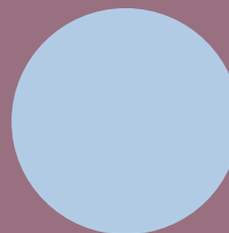
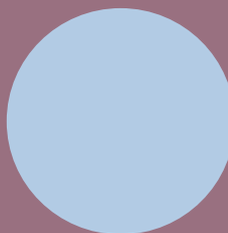
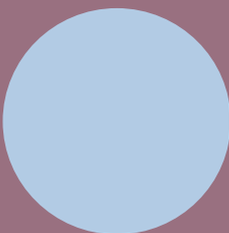
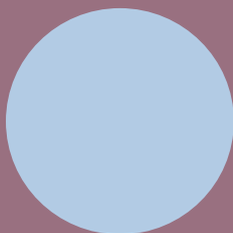
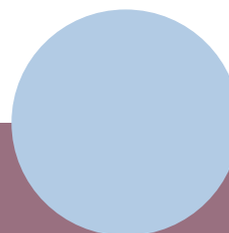
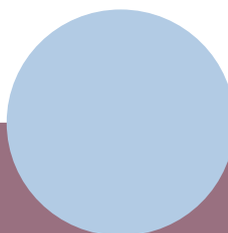
Höhe: 860 mm (Wassertiefe 500–550 mm)

Volumen: 350–500 l

Leergewicht: 95 kg

Füllzeit mit Thermo-Mischer DN19 und Bogeneinlauf auf Wannenrand
ca. 9 Minuten

Entleerung mit Geberit-Ablaufgarnitur 2"
ca. 7 Minuten



Schweizer Produkt,
gemäß den Normen
93/42/EWG MepV, Klasse I
BAG Nr. CMD-04-03135



Vorhänge von Création Baumann