

## Geburtspool ‚La Bassine‘ Professional



- **Verwendung:** ‚La Bassine‘ Professional ist speziell für die mehrfache Verwendung als Geburtspool konzipiert worden. Seine Einsatzbereiche sind Hebammenpraxen, Geburtshäuser und Kliniken.  
Durch seinen geringen Platzbedarf ermöglicht ‚La Bassine‘ Professional höchste Flexibilität. Es ist nicht notwendig, einen bestimmten Raum für eine Wassergeburt vorzusehen, der Pool kann kurzfristig und nahezu überall aufgestellt werden.  
Vor jeder Geburt wird in den Pool eine Einmalfolie eingelegt (Anleitungsfilm unter [www.geburtspool.de/poolpro.wmv](http://www.geburtspool.de/poolpro.wmv)). Nach der Geburt wird diese einfach entnommen und entsorgt - eine schnelle, praktische und hygienische Lösung.  
‚La Bassine‘ Professional wird komplett mit 10 Einmalfolien geliefert (auch einzeln bestellbar).
- **Material:** Hergestellt aus extra dickem Vinyl ist ‚La Bassine‘ Professional äußerst stabil und robust. Die Verwendung von phthalatfreien Kunststoffen macht ‚La Bassine‘ Professional besonders umweltfreundlich. Die aufrechten Kammern bieten viel Stabilität und verhindern selbst im Schadensfall ein Auslaufen des Wassers. Aufblasbare Pools bieten außerdem eine bessere Isolierung als massive Pools, weshalb das Wasser viel länger die Temperatur hält. Eine Poolheizung ist deshalb nicht notwendig. Der zu erwartende Temperaturverlust beträgt pro Stunde bei Zimmertemperatur etwa 1°C. Der aufblasbare Boden und die Wände bieten großen Komfort bei jeder beliebigen Haltung, besonders aber beim Anlehnen, Liegen oder Knien.
- **Tiefe:** ‚La Bassine‘ Professional ist wesentlich tiefer als andere aufblasbare Pools, die für Wassergeburten verwendet werden. Seine Tiefe von 65 cm garantiert, dass der Bauch selbst bei aufrechten Positionen von Wasser bedeckt bleibt. Aufgestützte vertikale Positionen wie Knien, Sitzen oder Hocken sind für eine natürliche Geburt mit am effektivsten und sichersten, verbunden mit weniger Schmerzen. Durch seinen Auftrieb ist es im Wasser mühelos möglich, diese Positionen einzunehmen und alle Kraft für die Geburt des Babys zu nutzen.
- **Außenwand:** Die Poolwand besteht aus sog. „I-Beams“, senkrechte Lamellen, die für äußerste Stabilität sorgen. Durch diese aufrechte Struktur ist es möglich, dass sich Frauen während der Geburt vollständig auflehnen oder abstützen können und so guten Halt finden. Auch die Geburtshelfer können bequem auf dem breiten Rand Platz nehmen und sich bedenkenlos darauf stützen. Diese „I-Beams“ bewirken, dass selbst bei vollständigem Luftverlust der Geburtspool immer aufrecht stehen bleibt.

- **Größe:** Die äußeren Abmessungen betragen 166cm x 137cm, weshalb es auch möglich ist, 'La Bassine' Professional sogar in einem kleinen Geburtszimmer aufzustellen. Die inneren Maße betragen 125cm x 95cm - viel Platz zum Räkeln und für die Einnahme entspannender Haltungen in den Wehenpausen und Platz genug für Untersuchungen der Hebamme. Es wird wesentlich weniger Wasser als für die meisten anderen Pools benötigt (max. 400 Liter), weshalb das Gewicht des gefüllten Pools auch wesentlich geringer ist (ca. 240 kg/m<sup>2</sup>). Der Pool lässt sich im Normalfall innerhalb von ca. 30-40 Minuten mit warmem Wasser füllen.
- **Form:** Die ovale Form von 'La Bassine' reduziert die erforderliche Wassermenge verglichen mit runden Pools desselben Durchmessers. Frauen unterschiedlichster Körpergrößen finden durch die ovale Form gute Abstützmöglichkeiten.
- **Farbe:** 'La Bassine' Professional ist purpleblau, die aufrechten Kammern sind transparent - ohne verzierende Motive oder ablenkende Farben.
- **Innenliegende Haltegriffe:** Zwei robuste, aber nicht hinderliche Haltegriffe sind verfügbar, falls in der Austreibungsphase besonderer Halt gebraucht wird.



### Technische Daten

<p><b>Material:</b> phtalatifreies ATBC-Vinyl zugelassen für die Herstellung von Kinder- und Babyartikeln gemäß EU-Unbedenklichkeitserklärung: <a href="http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/sct/documents/out222_en.pdf">http://ec.europa.eu/health/ph_risk/committees/sct/documents/out222_en.pdf</a></p>	<p><b>Materialstärke:</b> 0,55 mm</p>
<p><b>Gewicht</b> absolut (bei vollständiger Füllung) ~ 400 kg relativ ~ 240 kg/m<sup>2</sup></p>	<p><b>Fassungsvolumen:</b> ca. 400 l</p>
<p><b>Leergewicht:</b> ca. 8,9 kg</p>	<p><b>Standfläche:</b> ca. 1,7 m<sup>2</sup></p>
<p><b>Maße:</b> 166 x 137 cm (außen) 125 x 95 cm (innen)</p>	<p><b>Höhe:</b> 65 cm</p>



Stand: 26.03.2008