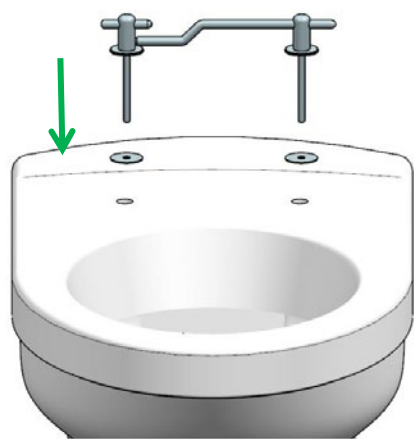
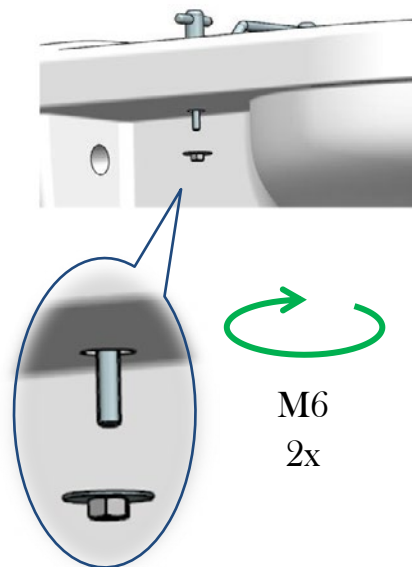


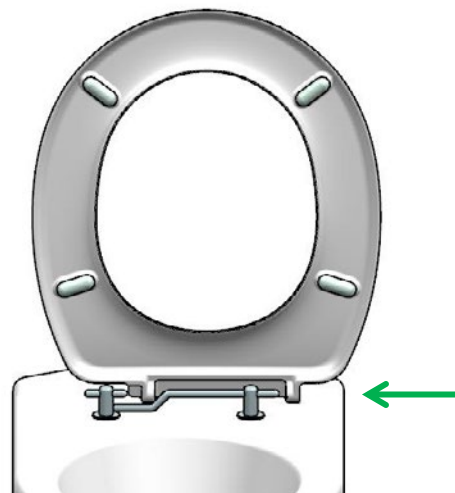
1



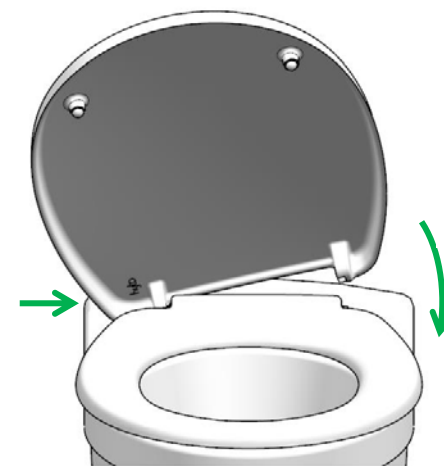
2



3



4



## HYTO WC-Sitz Reinigungshinweis

---

Normale Seifenlauge oder milde, natürliche Spülmittel verwenden. Keine ätzenden, scheuernden, chlor- oder säurehaltige bzw. aktivsauerstoff-haltige Mittel einsetzen, da diese das Material angreifen können. Mit Wasser nachspülen und mit einem weichen Tuch abtrocknen. WC-Sitz und Befestigungsteile (Scharniere) dürfen nicht mit Klosett Reinigungs-mittel in Berührung kommen. Sitz und Deckel hochgeklappt lassen, solange sich stärkere Reinigungsmittel im WC-Becken befinden.

HYTO SAN und HYTO SUPERIOR können zusätzlich in einem geeigneten Spüler mit bis zu 80°C und maximal 10 minütiger Einwirkzeit gereinigt und thermisch desinfiziert werden.

## HYTO WC-Sitz Belastungshinweis

---

HYTO® Systemsitze aus Duroplast werden nach DIN 19516 produziert und unterliegen unter anderem der folgenden Norm:

*WC-Sitze müssen bei der Benutzung eine Stabilität aufweisen, die ein sicheres Sitzgefühl vermittelt. Der WC-Sitz hält bei sach-gemäßer Nutzung einer Belastung von 150 kg stand und erhält dabei keine Brüche, Risse oder bleibende Verformungen.*

Für die optimale Auflage des WC Sitzes auf der Keramik bzw. um Unebenheiten auszugleichen, stehen verschiedene Sonderpuffer zur Verfügung!

## HYTO WC-sedátko – Pokyny k čištění

---

Použijte normální mýdlový roztok nebo jemný, přírodní mycí prostředek. Nepoužívejte žádné žíravé, abrazivní, chlor - nebo kyselinu případně aktivní kyslík obsahující prostředky, neboť tyto mohou materiál poškodit. Omýt vodou a osušit měkkou textilií. WC-sedátko a upevňovací díly (závěsy) nesmějí přijít do kontaktu s mycími prostředky určenými k čištění toalety. Pokud se ve WC míse nacházejí silnější čisticí prostředky, ponechte sedátko a víko ve vztyčené poloze.

HYTO SAN a HYTO SUPERIOR mohou být navíc vyčištěny a tepelně dezinfikovány ve vhodné myčce až do 80°C s dobou působení maximálně 10 minut.

## HYTO WC-sedátko – Upozornění na zatížitelnost

---

HYTO® systémová sedátka z duroplastu jsou vyráběny dle normy DIN 19516 a podléhají následujícímu standardu:

*WC sedátka musí prokázat stabilitu při použití, která poskytuje pocit bezpečného sedu. WC sedátko vydrží při řádném užití zatížení o hmotnosti 150 kg, přičemž nedojde k žádným prasklinám, trhlinám a žádným přetrvávajícím deformacím.*

K optimálnímu uložení WC sedátka na keramickou mísu, příp. k vyrovnání nerovností, jsou k dispozici různé vyrovnávací prvky.