

Schütte DIAMOND | MDF HG, Soft Close

WC sedátko standartních rozměrů. Motiv diamant 80545



EAN: 4008431805450

40,08 €

33,40 € bez DPH

Klíčové vlastnosti WC sedátka SCHÜTTE DIAMOND

- MDF WC sedátko DIAMOND s vysokým leskem, s mechanismem měkkého zavírání
- Záchodové prkénko pro všechny WC mísy standardních rozměrů
- Dvojitý mechanismus soft-close zajišťuje, že se záchodové prkénko zavírá pomalu a tiše
- Díky extrémně stabilnímu MDF materiálu odolnému proti poškrábání je víko toalety obzvláště odolné
- Díky vysoce kvalitnímu lesklému povrchu se záchodové prkénko obzvláště snadno udržuje
- Obsahuje kompletní montážní materiál pro rychlou a snadnou instalaci záchodového sedátka

MDF

MDF (medium-density fibreboard) je kompozitní materiál vyznačující se tvrdostí, pružností a odolností. Při výrobě dřevovláknité MDF desky nejsou použita lepidla.

SOFT-CLOSE

Klozetové sedátko je vybaveno systémem SOFT-CLOSE. Při sklopení se sedátko plynule snáší dolů bez jakéhokoliv rizika jeho poškození, nebo nežádoucího hluku. Ideální nejen do rodin s dětmi.

Jednoduchá montáž

S pomocí přiložené upínací sady a přehledného návodu zvládnete montáž během několika minut.

Součásti balení:

- Návod

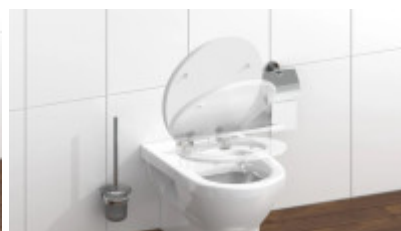
Parametry

Základní parametry

Materiál:	MDF
Zavírání:	Soft Close
Vzdálenost upevňovacích otvorů:	130-185 mm

Rozměry, hmotnost a balení

Součástí balení:	upevňovací sada
Záruka:	2
Rozměry sedátka vnější (š x d):	cca 370 x 430 mm
Rozměry sedátka vnitřní (š x d):	cca 240 x 280 mm
Šířka obalu (cm):	38
Výška obalu (cm):	6
Hloubka obalu (cm):	47
Váha vč. obalu (kg):	2,9
Kód zboží TARIC:	39222000



SCHÜTTE
KAMPEL UND BRÄUNER GbR



- langlebiges Material: äußerst bruchstark und kratzfest
- Absenkautomatik für ein leises Schließen
- sehr hohe Belastbarkeit bis zu 175 kg geprüft
- vollständiges Befestigungsmaterial inklusive

SCHÜTTE
KAMPEL UND BRÄUNER GbR

SCHÜTTE
KAMPEL UND BRÄUNER GbR

SCHÜTTE
KAMPEL UND BRÄUNER GbR



MDF Highgloss WC-Sitz
pflegeleichte Oberfläche



Absenkautomatik
für geräuschloses Schließen



