



Typenplan

Alomi von Pelipal - Badezimmer in Polar Pinie/ schwarz

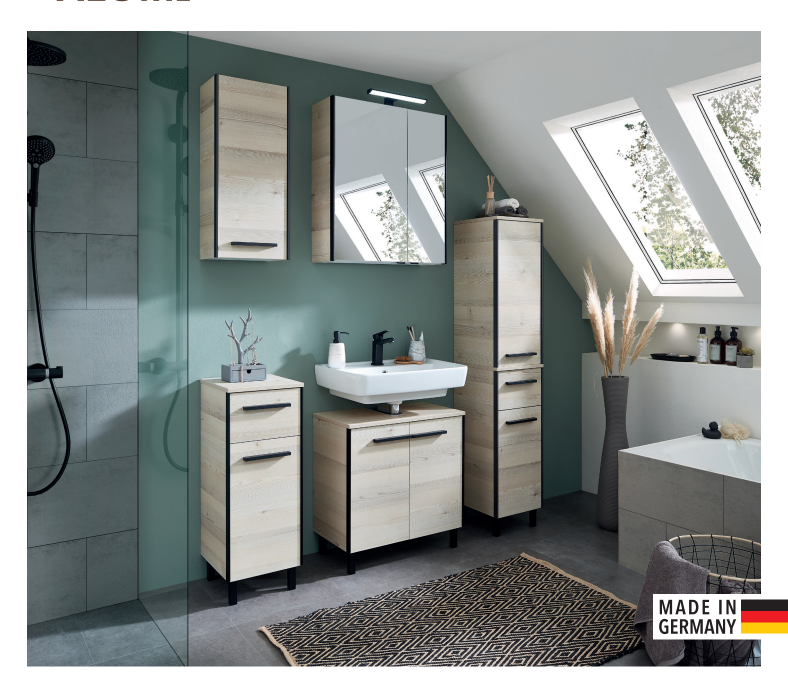
Wichtiger Hinweis für Sie

Etwaige Hinweise des Herstellers in dieser Produktinformation, die sich auf die Gewährleistung beziehen, haben für Sie keinerlei Bindungswirkung und können von Ihnen ignoriert werden. Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte als Verbraucher uns gegenüber, als Ihrem Verkäufer, werden dadurch in keiner Weise berührt oder eingeschränkt. Sie können sich wegen aller Mängel jederzeit an uns wenden. Darüber hinaus gehende Herstellergarantien bleiben natürlich unberührt. Dieser Artikel wird hergestellt von PELIPAL GmbH, Hans-Wilhelm-Peters-Straße 2, 33189 Schlangen, Deutschland

Möbel Letz GmbH Am Gewerbepark 11 06895 Zahna-Elster

Tel.: 035383 - 6018 50 Fax.: 035383 - 6018 17

ALOMI





DER CLEANE STYLE

Das bietet ALOMI:

- Spiegelschrank inkl. LED-Aufsatzleuchte und Griffen in schwarz matt
- Front und Korpus in Polar Pinie quer Nachbildung
- Montagemöglichkeiten: wandhängend oder wahlweise auf Füßen
- Türen inkl. sanft schließender Türdämpfer
- Optik: Korpus mit schwarzem L-Profil, passende Griffe und Füße in schwarz matt



Spiegelschrank inkl. LED-Aufsatzleuchte, 2 Spiegeltüren, 2 Einlegeböden und Schalter/Steckdose



Waschtischunterschrank wandhängend mit 2 Auszügen und Keramikwaschtisch in Weiß



Hängeschrank und Unterschrank ergeben in Kombination einen Midischrank wandhängend, inkl. Türdämpfer

Auszug aus dem Typenplan Alle Maße B/H/T Maße in mm.



Unterschrank 1 Drehtür, 1 Schubkasten, 1 Einlegeboden, Abdeckplatte, inkl. Türdämpfer; Fuß-Set eckig, schwarz, bestehend aus 2 Stück (bitte extra bestellen) 720/300/330 mm



Spiegelschrank 48-I inkl. LED-Aufsatzleuchte, 230V LED, 6W, 2 Spiegeltüren, 2 Einlegeböden, Schalter/Steckdose, inkl. Türdämpfer 700/600/200 mm



Hängeschrank 1 Drehtür, 2 Einlegeböden, inkl. Türdämpfer Montage wandhängend 700/300/200 mm



Waschbeckenunterschrank 2 Drehtüren, inkl. Türdämpfer, Montage wandhängend oder auf Fuß-Set (bitte extra bestellen) 20/750/450 mm



