



**Merz Dental GmbH**  
 Eetzweg 20 24321 Lütjenburg, Germany  
 Tel + 49 (0) 4381 / 403-0  
 Fax + 49 (0) 4381 / 403-403  
 www.merz-dental.de  
 EN ISO 13485

Auftraggeber/Customer/Client

**artegral®**

**Frontzähne/Anteriors/Antérieures** Obere/Uppers/Supérieures

Datum/Date

Unterschrift/Signature

Form/ Mould	Farbe/ Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach BL1	Bleach BL2	Bleach BL3	Bleach BL4	Garnituren/ Sets
		<b>C</b>	L																			
	M																					
	S																					
<b>B</b>	XL																					
	L																					
	M																					
	S																					
<b>BO</b>	L																					
	M																					
	S																					
<b>BI</b>	L																					
	M																					
	S																					
<b>I</b>	XL																					
	L																					
	M																					
	S																					
<b>IT</b>	L																					
	M																					
	S																					
Total																						

**Frontzähne/Anteriors/Antérieures** Untere/Lowers/Inférieures

Form/ Mould	Farbe/ Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach BL1	Bleach BL2	Bleach BL3	Bleach BL4	Garnituren/ Sets
		<b>UC</b>	L																			
	M																					
	S																					
<b>UB</b>	XL																					
	L																					
	M																					
	S																					
<b>UBI</b>	L																					
	M																					
	S																					
<b>UI</b>	L																					
	M																					
	S																					
Total																						

**Seitenzähne/Posteriors/Postérieures**  OMP-N®  HMP-N®

Form/ Mould	Farbe/ Shade	A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4	Bleach BL1	Bleach BL2	Bleach BL3	Bleach BL4	Garnituren/ Sets
		<b>XL</b>	O																			
	U																					
<b>L</b>	O																					
	U																					
<b>M</b>	O																					
	U																					
<b>S</b>	O																					
	U																					
<b>XS</b>	O																					
	U																					
Total	O																					
	U																					

O = Obere/Uppers/Supérieures, U = Untere/Lowers/Inférieures