

Artikelbezeichnung	Entspricht den Vita 3D Farben	Gewicht	Basismenge	REF	Bestellmenge
ceraMotion® LiSi LT A1	–	3 g	5 St.	255-001-05	
ceraMotion® LiSi LT A2	–	3 g	5 St.	255-002-05	
ceraMotion® LiSi LT A3	–	3 g	5 St.	255-003-05	
ceraMotion® LiSi LT A3,5	–	3 g	5 St.	255-035-05	
ceraMotion® LiSi LT A4	–	3 g	5 St.	255-004-05	
ceraMotion® LiSi LT B2	–	3 g	5 St.	255-012-05	
ceraMotion® LiSi LT B3	–	3 g	5 St.	255-013-05	
ceraMotion® LiSi LT C2	–	3 g	5 St.	255-022-05	
ceraMotion® LiSi LT C3	–	3 g	5 St.	255-023-05	
ceraMotion® LiSi LT D3	–	3 g	5 St.	255-033-05	
ceraMotion® LiSi HT 1	–	3 g	5 St.	255-041-05	
ceraMotion® LiSi HT 2	–	3 g	5 St.	255-042-05	
ceraMotion® LiSi LT 02	OM2	3 g	5 St.	255-102-05	
ceraMotion® LiSi LT 11	1M1	3 g	5 St.	255-111-05	
ceraMotion® LiSi LT 12	1M2	3 g	5 St.	255-112-05	
ceraMotion® LiSi LT 21	2M1	3 g	5 St.	255-121-05	
ceraMotion® LiSi LT 22	2M2	3 g	5 St.	255-122-05	
ceraMotion® LiSi LT 23	2M3	3 g	5 St.	255-123-05	
ceraMotion® LiSi LT 31	3M1	3 g	5 St.	255-131-05	
ceraMotion® LiSi LT 32	3M2	3 g	5 St.	255-132-05	
ceraMotion® LiSi LT 33	3M3	3 g	5 St.	255-133-05	
ceraMotion® LiSi LT 41	4M1	3 g	5 St.	255-141-05	
ceraMotion® LiSi LT 42	4M2	3 g	5 St.	255-142-05	

Artikelbezeichnung	Menge	Basismenge	REF	Bestellmenge
ceraMotion® press invest Einbettmasse	2,5 kg (25 x 100g)	1 St.	275-010-00	
ceraMotion® press invest Anmischflüssigkeit	1 l	1 St.	275-015-00	
Einmal Presstempel ø 13 mm	20 Stück	1 St.	260-365-13	

Rechnungsanschrift:

Kunden-Nummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kundenname	<input type="text"/>				
Straße	<input type="text"/>			Nr.	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>		Ort	<input type="text"/>	

ggf. abweichende Lieferanschrift/Kundennummer:

Kunden-Nummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Kundenname	<input type="text"/>				
Straße	<input type="text"/>			Nr.	<input type="text"/>
PLZ	<input type="text"/>		Ort	<input type="text"/>	

Datum Unterschrift