

Duceram Kiss Brennempfehlung – Austromat 3001

	Oxidbrand	Bitte beachten Sie hierzu die genauen Verarbeitungsparameter der jeweiligen Legierung
Bio-Legierungs- Programm	Neutralpaste	C575 T360 T120 · L9 V9 T055 · C900 V0 T180 C0 L0 T2 C575
	Pastenopaker	C575 T360 T120 · L9 V9 T055 · C900 V0 T180 C0 L0 T2 C575
	Pulveropaker	C575 T120 T180 · L9 V9 T055 · C900 V0 T180 C0 L0 T2 C575
Konventionelle Legierungen	Pastenopaker 1+2	C575 T360 T120 · L9 V9 T055 · C930 V0 T120 C0 L0 T2 C575
	Pulveropaker 1+2	C575 T120 T180 · L9 V9 T055 · C930 V0 T120 C0 L0 T2 C575
Ohne Langzeit- abkühlung	Schulter 1	C575 T180 T180 · L9 T120 V9 T055 · C920 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Schulter 2	C575 T180 T180 · L9 T120 V9 T055 · C920 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Dentin 1	C575 T120 T180 · L9 T120 V9 T055 · C910 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Dentin 2	C575 T120 T180 · L9 T60 V9 T055 · C900 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Glanz	C575 T120 T120 · L9 T055 · C890 T60 C0 L0 T2 C575
	Korrektur	C575 T60 T120 · L9 T120 V9 T055 · C880 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Final Shoulder	C450 T60 T120 · L9 T120 V9 T055 · C660 V0 T60 C0 L0 T2 C575
Tempern ab WAK 14,5 µm/mK (25-600°C)	Dentin 1	C575 T120 T180 · L9 T120 V9 T055 · C910 V0 T60 C0 L7 C850 L9 T180 L0 T2 C575
	Dentin 2	C575 T120 T180 · L9 T60 V9 T055 · C900 V0 T60 C0 L7 C850 L9 T180 L0 T2 C575
	Glanz	C575 T120 T120 · L9 T055 · C890 T60 C0 L7 C850 L9 T180 L0 T2 C575

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind hersteller- und altersbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepaßt werden. Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.