

Duceragold Kiss-Brenneempfehlung  
im Austromat 3001

Austromat 3001		
Oxidbrand	Degunorm	C575 T60 • L9 V9 T055 • C 780 T300 V0 C0 L0 T2 C575
	Degunorm supra/pur	C575 T60 • L9 V9 T080 • C 800 T300 V0 C0 L0 T2 C575
Degunorm classic Base	Degunorm	C575 T360 T120 • L9 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L0 T2 C575
Pastenopaker	Degunorm	C575 T360 T120 • L9 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L0 T2 C575
	Degunorm supra/pur	C575 T360 T120 • L9 V9 T080 • C 800 V0 T60 C0 L0 T2 C575
Schulter 1	Degunorm	C450 T180 • L9 T180 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T180 • L9 T180 V9 T080 • C 800 V0 T60 C0 L0 T2 C450
Schulter 2	Degunorm	C450 T180 • L9 T180 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T180 • L9 T180 V9 T080 • C 800 V0 T60 C0 L0 T2 C450
Dentin 1	Degunorm	C450 T180 • L9 T180 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L7 C720 L9 T180 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T180 • L9 T180 V9 T080 • C 800 V0 T60 C0 L7 C720 L9 T180 C0 L0 T2 C450
Dentin 2	Degunorm	C450 T180 • L9 T180 V9 T055 • C 780 V0 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T180 • L9 T180 V9 T080 • C 790 V0 T60 C0 L0 T2 C450
Glanz	Degunorm	C450 T120 • L9 T180 T055 • C 770 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T120 • L9 T180 T080 • C 780 T60 C0 L0 T2 C450
Korrektur (Final Kiss)	Degunorm	C450 T120 • L9 T180 V9 T055 • C 720 V0 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T120 • L9 T180 V9 T080 • C 730 V0 T60 C0 L0 T2 C450
Final Schulter	Degunorm	C450 T120 • L9 T180 V9 T055 • C 720 V0 T60 C0 L0 T2 C450
	Degunorm supra/pur	C450 T120 • L9 T180 V9 T080 • C 730 V0 T60 C0 L0 T2 C450

**Tempern oder Langzeitabkühlung beim ersten Dentinbrand bei Degunorm/Degunorm supra und pur – 3 min bei 720 °C tempern oder in 5 min auf 680 °C abkühlen lassen!**

Bei Degunorm logic keine Langzeitabkühlung! Darüber hinaus darf die Korrekturmasse sowie die Final Schultermasse bei Degunorm logic nicht unter 760 °C gebrannt werden!

**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.**