

DuceraGold Kiss-Brennempfehlung
Programat P90/P95

	Bereitschafts- temp. °C	Schließ- zeit min	Degunorm		Degunorm supra/pur		Haltezeit min	Vakuum in °C EIN	Degunorm	Degunorm supra/pur	Langzeit- kühlung L
			Aufheiz- rate °C/min	Brenn- temp. °C	Aufheiz- rate °C/min	Brenn- temp. °C			Vakuum in °C AUS		
Oxidbrand	500	0:30	55	780	80	800	5:00	500	779	799	–
Degunorm classic Base	500	7:00	55	780	–	–	1:00	500	779		–
Pastenopaker	500	7:00	55	780	80	800	1:00	500	779	799	–
Schulter 1	300	6:00	55	780	80	800	1:00	450	789	799	–
Schulter 2	300	5:00	55	780	80	800	1:00	450	779	799	–
Dentinbrand 1	300	6:00	55	780	80	800	1:00	450	779	799	680 °C
Dentinbrand 2	300	6:00	55	780	80	790	1:00	450	779	789	–
Glanzbrand	300	4:00	55	770	80	780	1:00	-	–	–	–
Korrektur (Final Kiss)	300	4:00	55	720	80	730	1:00	450	719	729	–
Final Schulter	300	4:00	55	720	80	730	1:00	450	719	729	–

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.