

DuceraGold Kiss-Brenneempfehlung
im Vacumat 200/250/300/500 bzw. 2500

	Bereitschafts-temp. °C	Vor-trocken-zeit min	Degunorm		Degunorm supra/pur		Haltezeit min	Degunorm	Degunorm supra/pur	Kühlen
			Aufheiz-zeit min	Brenn-temp. °C	Aufheiz-zeit min	Brenn-temp. °C		Vakuumzeit min		
Oxidbrand	400	0:00	6:00	780	4:30	800	5:00	10:30	9:00	–
Degunorm classic Base	400	6:00	6:00	780	4:30	–	1:00	6:00		–
Pastenopaker	450	6:00	6:00	780	4:30	800	1:00	6:00	4:30	–
Schulter 1	450	6:00	6:00	780	4:30	800	1:00	6:00	4:30	–
Schulter 2	450	6:00	6:00	780	4:30	800	1:00	6:00	4:30	–
Dentinbrand 1	450	6:00	6:00	780	4:30	800	1:00	6:00	4:30	50 5 min auf 680 °C
Dentinbrand 2	450	6:00	6:00	780	4:30	790	1:00	6:00	4:30	–
Glanzbrand	450	4:00	6:00	770	4:30	780	1:00	0:00	0:00	–
Korrektur (Final Kiss)	450	4:00	6:00	720	4:30	730	1:00	6:00	4:30	–
Final Schulter	450	4:00	6:00	720	4:30	730	1:00	6:00	4:30	–

Langzeitabkühlung beim ersten Dentinbrand bei Degunorm/Degunorm supra und pur – 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!

- Vacumat 200: Programmgruppe 8
- Vacumat 250: bei geschlossener Kammer auf 720 °C abkühlen lassen und 3 min tempern
- Vacumat 300: Kühlstufe 1: bei geschlossener Kammer auf 720 °C abkühlen lassen. Anschl. Kühlstufe 2: 4 min bei 3 °C abkühlen lassen
- Vacumat 500 bzw. 2500: bei geschlossener Kammer auf 720 °C abkühlen lassen und 3 min tempern

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.