

# Zusammensetzung der Meistersole (Hauptbestandteile)

	Dichte	,204	±
			),005
	pH	7,5	
		g/l	%
Natriumchlorid	NaCl	300	± 6 25
Calciumsulfat	CaSO <sub>4</sub>	2,5	± 1 0,27
Magnesiumsulfat	MgSO <sub>4</sub>	7	± 2 0,42
Kaliumchlorid	KCl	5	± 2 0,28
Natriumsulfat	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	1,5	± 1 0,07
Calciumhydrogencarbonat	Ca(HCO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	0,1	± 0,05 0,01
Kaliumbromid	KBr	0,1	± 0,05 0,01
<b>GESAMTSALZGEHALT</b>		<b>315</b>	<b>± 12 26</b>

Je nach Gewinnungsort (Salzbergbau) kann der „Nebensalzgehalt“ = (andere Stoffe als NaCl) erheblichen Schwankungen unterliegen.

**Zusatzstoffe:** keine