

Tabelle: Ergebnisse Gastest

(Conrad et al. 2009, zur Publikation eingereicht bei Phytotherapy research)

Spezies	MHK 90 KK/MW* (mg/ml)
grampositiv	
Staphylococcus aureus (MSSA)	0,04
MRSA	0,04
Streptococcus pyogenes	0,09
Streptococcus pneumoniae	0,09
Streptococcus pneumoniae (Penicillin-intermediär oder resistent oder Makrolid-intermediär resistent)	0,16
Enterococcus faecalis	0,16
Enterococcus faecium - VRE	0,16 0,16
Vergrünende Streptokokken	0,32
gramnegativ	
Pseudomonas aeruginosa	0,32
- Cefazidim- oder Carbapenem-oder multiresistente	0,32
Escherichia coli - ESBL positive	0,16 0,16
- Ciprofloxacin-resistente	0,32
Klebsiella pneumoniae - ESBL positive	1,35 1,35
Proteus vulgaris	0,04
Serratia marcescens	0,04
Moraxella catarrhalis	0,02
Haemophilus influenza	0,005
Pilze	
Candida spp.	0,04

*KK= Kapuzinerkressenkraut, MW = Meerrettichwurzel

MHK 90 = minimale Hemmkonzentration, bei der mind.
90%
der getesteten Bakterienstämme einer Spezies abgetötet
werden.