

Strain-List MycoGenetics MG

Mycogenetics Strainlist Growth-Parameters / Wachstumsparameter			Spawn Run / Inkub.		Dauer SR (Tage)		Primordia Bildung		Dauer PB (Tage)		Pilzwachstum		PW Dauer (Tage)		rel. LF		Ernte		Fruiting-Substrat		Cacen / Abdecken	
Pilzart	Kürzel	Strain	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min-max	Flushes	Zyklus	Empfehlung	Empfehlung			
Agaricus bisporus Champignon	AB-	MG3457	23 °C	25 °C	18	20	16 °C	18 °C	12	18	16 °C	18 °C	12	18	95-100%	3	1 Woche	Stroh-/Mist Kompost			✓	
Agaricus blazei Muril Mandelpilz	ABM	MG3467	21 °C	27 °C	28	40	21 °C	24 °C	18	24	24 °C	27 °C	4	8	75-85%	2-3	2-3 Wochen	Stroh-/Mist Kompost			✓	
Agrocybe aegerita Pioppino	AA-	MG9301	21 °C	27 °C	20	28	10 °C	16 °C	7	14	13 °C	18 °C	4	6	90-95%	2	2 Wochen	sterilisiertes Hartholz			✓	
Clitocybe nuda Violetter Rötleritterling	CN-	MG3477																				
Coprinus comatus Schopf-Tintling	CC-	MG13500	21 °C	27 °C	12	14	16 °C	21 °C	12	15	18 °C	24 °C	5	7	80-90%	2-3	1-2 Wochen	Stroh-/Mist Kompost			✓	
Cordyceps militaris	CM-	MG12000																				
Flammulina velutipes Enoki	FV-	MG4100	21 °C	24 °C	14	18	4 °C	10 °C	3	5	2 °C	16 °C	5	8	90-95%	2-3	10-12 Tage	sterilisiertes Hartholz			x	
Fomes fomentarius Zunderschwamm	FF-	MG11700	21 °C	24 °C	10	14												sterilisiertes Hartholz			x	
Fomitopsis betulina Birkenporling	FB	MG11900	21 °C	24 °C	10	14												sterilisiertes Hartholz			x	
Ganoderma applanatum Flacher Lackporling	GA-	MG11600	21 °C	24 °C	14	21	18 °C	25 °C	14	28	20 °C	26 °C	30	70	85-95%	2	90-120	sterilisiertes Hartholz			x	
Ganoderma lucidum Reishi	GL-	MG11500	21 °C	27 °C	10	20	18 °C	24 °C	14	28	21 °C	27 °C	30	60	90-95%	2	90-120	sterilisiertes Hartholz			x	
Ganoderma lucidum Reishi	GL-	MG11501	21 °C	27 °C	10	20	18 °C	24 °C	14	28	21 °C	27 °C	30	60	90-95%	2	90-120	sterilisiertes Hartholz			x	
Grifola frondosa Maitake	GF-	MG8110	21 °C	24 °C	14	30	10 °C	16 °C	5	10	13 °C	18 °C	14	21	75-85%	2	3-4 Wochen	sterilisiertes Hartholz			x	
Hericium erinaceus Igel-Stachelbart	HE-	MG5500	21 °C	24 °C	10	14	10 °C	16 °C	3	5	18 °C	24 °C	4	5	90-95%	2	2 Wochen	sterilisiertes Hartholz			x	
Hericium coralloides Ästiger Stachelbart Coral tooth	HCO-	MG5510	21 °C	25 °C	10	14	10 °C	16 °C	3	5	18 °C	24 °C	4	5	90-95%	2		sterilisiertes Hartholz			x	
Hypoholoma Capnoides Graublättriger Schwefelkopf	HC-	MG1589	21 °C	24 °C	20	28	7 °C	13 °C	10	14	10 °C	16 °C	10	14	90-95%	2	4 Wochen	sterilisiertes Hartholz			x	
Inonotus obliquus Chaga Schiefer Schillerporling	IO-	MG11410																				
Kuehneromyces mutabilis Gemeines Stockschwämmchen	SW-	MG10301	21 °C	24 °C	14	21												sterilisiertes Hartholz			x	
Laetiporus sulphureus Schwefelporling	LS-	MG14800	21 °C	25 °C	14	21												sterilisiertes Hartholz			x	
Lentinula edodes Shiitake	LE-	MG2500	21 °C	27 °C	35	70	16 °C	21 °C	5	7	18 °C	25 °C	5	8	85-90%	3-4	3 Wochen	sterilisiertes Hartholz			x	
Morchella angusticeps Morcheln	MA-	MG1600	21 °C	24 °C	10	14	2 °C	5 °C	10	12	4 °C	10 °C	10	20	85-95%	-	-	Mischung aus Holzkohle, Dung, Hartholz			✓	
Morchella rufobrunnea Morcheln	MR	MG1601	21 °C	24 °C	10	14	2 °C	5 °C	10	12	4 °C	10 °C	10	20	85-95%	-	-	Mischung aus Holzkohle, Dung, Hartholz			✓	
Panellus stipticus Leuchtpilze	PS-	MG8100	20 °C	25 °C	14	21	15 °C	19 °C	10	14	16 °C	20 °C	10	18	85-90%			sterilisiertes Hartholz			x	
Pholiota adiposa Chestnut mushroom	PA-	MG10301																				
Pholiota Nameko jap. Stockschwämmchen	PN-	MG10201	24 °C	29 °C	14	14	10 °C	16 °C	7	10	13 °C	18 °C	5	8	90-95%	2	2 Wochen	sterilisiertes Hartholz			x	
Pleurotus citrinopileatus Limonenseitling	PC-	MG1205	24 °C	29 °C	10	14	21 °C	27 °C	3	5	21 °C	29 °C	3	5	90-95%	2	2 Wochen	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus djarnoi Rosenseitling	PD-	MG1405	24 °C	30 °C	7	10	18 °C	25 °C	2	4	20 °C	30 °C	3	5	85-90%	2	7-10 Tage	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus eryngii Kräuterseitling	PE-	MG1105	20 °C	24 °C	12	16	10 °C	15 °C	4	5	15 °C	21 °C	4	8	85-90%	2	14 Tage	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus eryngii Kräuterseitling BP	PEBP-	MG1106	20 °C	24 °C	12	16	10 °C	15 °C	4	5	15 °C	21 °C	4	8	85-90%	2	14 Tage	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus eunosmus Tarragon oyster	PEU-	MG1107																				
Pleurotus ostreatus Austernseitling Oyster mushroom	PO-	MG1005	20 °C	24 °C	12	21	10 °C	25 °C	3	5	10 °C	26 °C	4	7	85-90%	3-4	1-2 Wochen	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus ostreatus var. columbinus "blue oyster"	POC-	MG1010	20 °C	26 °C	10	14	14 °C	25 °C	2	3	15 °C	25 °C	3	6	85-90%	3-4	1-2 Wochen					
Pleurotus ostreatus var. Florida	POF-	MG1015	21 °C	24 °C	7	10	10 °C	25 °C	3	5	14 °C	28 °C	7	10	90-95%	3	1-2 Wochen	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus pulmonarius Lungenseitling	PP-	MG1305	24 °C	29 °C	8	14	10 °C	27 °C	3	5	18 °C	27 °C	3	5	85-90%	3	7-10 Tage	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Pleurotus ulmarius Ulmenseitling	PU-	MG1505	21 °C	27 °C	14	21	10 °C	20 °C	5	10	13 °C	18 °C	4	7	94-98%	3	7-10 Tage	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			x	
Stropharia rugosoannulata Braunkappe	SR-	MG2351	21 °C	27 °C	25	45	10 °C	16 °C	14	21	16 °C	21 °C	7	14	90-95%	2	3-4 Wochen	pasteurisiertes Stroh/Hartholz			✓	
Trametes versicolor Schmetterlingstramete	TV	MG1700	24 °C	29 °C	14	21	10 °C	24 °C	7	14	18 °C	24 °C	45	70	85-90%	2-3	3 Monate	sterilisiertes Hartholz			x	

* SR = Spawn Run
 * PB = Primordia-Bildung
 * PW = Pilzwachstum
 * rel.LF = relative Luftfeuchtigkeit in %

© Mushrooms & Equipment Shop 2022 - alle Rechte vorbehalten