

Wasser- gehalt %	Gewichts- verlust kg/dt	Trocknungs- kosten Euro/dt	Wasser- gehalt %	Gewichts- verlust kg/dt	Trocknungs- kosten Euro/dt	Wasser- gehalt %	Gewichts- verlust kg/dt	Trocknungs- kosten Euro/dt
<b>9,0</b>	-		<b>14,0</b>	6,50	<b>4,20</b>	<b>19,0</b>	13,00	<b>auf Anfrage</b>
9,1	0,13		14,1	6,63	<b>4,20</b>	19,1	13,13	
9,2	0,26		14,2	6,76	<b>4,20</b>	19,2	13,26	
9,3	0,39	<b>2,00</b>	14,3	6,89	<b>4,20</b>	19,3	13,39	
9,4	0,52	<b>2,00</b>	14,4	7,02	<b>4,20</b>	19,4	13,52	
<b>9,5</b>	0,65	<b>2,00</b>	<b>14,5</b>	7,15		<b>19,5</b>	13,65	
9,6	0,78	<b>2,00</b>	14,6	7,28		19,6	13,78	
9,7	0,91	<b>2,00</b>	14,7	7,41		19,7	13,91	
9,8	1,04	<b>2,00</b>	14,8	7,54		19,8	14,04	
9,9	1,17	<b>2,00</b>	14,9	7,67		19,9	14,17	
<b>10,0</b>	1,30	<b>2,00</b>	<b>15,0</b>	7,80		<b>20,0</b>	14,30	
10,1	1,43	<b>2,00</b>	15,1	7,93		20,1	14,43	
10,2	1,56	<b>2,00</b>	15,2	8,06		20,2	14,56	
10,3	1,69	<b>2,00</b>	15,3	8,19		20,3	14,69	
10,4	1,82	<b>2,00</b>	15,4	8,32		20,4	14,82	
<b>10,5</b>	1,95	<b>2,00</b>	<b>15,5</b>	8,45		<b>20,5</b>	14,95	
10,6	2,08	<b>2,00</b>	15,6	8,58		20,6	15,08	
10,7	2,21	<b>2,00</b>	15,7	8,71		20,7	15,21	
10,8	2,34	<b>2,00</b>	15,8	8,84		20,8	15,34	
10,9	2,47	<b>2,00</b>	15,9	8,97		20,9	15,47	
<b>11,0</b>	2,60	<b>2,30</b>	<b>16,0</b>	9,10		<b>21,0</b>	15,60	
11,1	2,73	<b>2,30</b>	16,1	9,23		21,1	15,73	
11,2	2,86	<b>2,30</b>	16,2	9,36		21,2	15,86	
11,3	2,99	<b>2,30</b>	16,3	9,49		21,3	15,99	
11,4	3,12	<b>2,30</b>	16,4	9,62		21,4	16,12	
<b>11,5</b>	3,25	<b>2,90</b>	<b>16,5</b>	9,75		<b>21,5</b>	16,25	
11,6	3,38	<b>2,90</b>	16,6	9,88		21,6	16,38	
11,7	3,51	<b>2,90</b>	16,7	10,01		21,7	16,51	
11,8	3,64	<b>2,90</b>	16,8	10,14		21,8	16,64	
11,9	3,77	<b>2,90</b>	16,9	10,27		21,9	16,77	
<b>12,0</b>	3,90	<b>2,90</b>	<b>17,0</b>	10,40		<b>22,0</b>	16,90	
12,1	4,03	<b>2,90</b>	17,1	10,53				
12,2	4,16	<b>2,90</b>	17,2	10,66				
12,3	4,29	<b>2,90</b>	17,3	10,79				
12,4	4,42	<b>2,90</b>	17,4	10,92				
<b>12,5</b>	4,55	<b>3,60</b>	<b>17,5</b>	11,05				
12,6	4,68	<b>3,60</b>	17,6	11,18				
12,7	4,81	<b>3,60</b>	17,7	11,31				
12,8	4,94	<b>3,60</b>	17,8	11,44				
12,9	5,07	<b>3,60</b>	17,9	11,57				
<b>13,0</b>	5,20	<b>3,60</b>	<b>18,0</b>	11,70				
13,1	5,33	<b>3,60</b>	18,1	11,83				
13,2	5,46	<b>3,60</b>	18,2	11,96				
13,3	5,59	<b>3,60</b>	18,3	12,09				
13,4	5,72	<b>3,60</b>	18,4	12,22				
<b>13,5</b>	5,85	<b>4,20</b>	<b>18,5</b>	12,35				
13,6	5,98	<b>4,20</b>	18,6	12,48				
13,7	6,11	<b>4,20</b>	18,7	12,61				
13,8	6,24	<b>4,20</b>	18,8	12,74				
13,9	6,37	<b>4,20</b>	18,9	12,87				