



# RIEKER dámské tenisky M9000-80 bílé 36

» DÁMSKÁ » tenisky » sneakers

## Popis

obuv je lepená stélka z paměťové pěny vrchní materiál: kombinace textilního a syntetického materiálu vnější materiál: textilpodrážka: syntetika Antistress - díky čtyřem antistresovým vlastnostem - lehkosti, pružnosti, prostornosti a vynikající absorpci nárazů - vám boty RIEKER nabídnou komfortnější chůzi MemoSoft - unikátní stélka z paměťové pěny, která zmrkčuje došlap, ale také se maximálně přizpůsobí tvaru Vašeho chodidla Délka chodidla (mm) 215 220 225 230 235 240 245 250 255 260 265 270 Délka stélky (cm) 21,2 21,3 21,4 21,5 21,6 21,7 21,8 21,9 22,0 22,1 22,2 22,3 22,4 22,5 22,6 22,7 22,8 22,9 23,0 23,1 23,2 23,3 23,4 23,5 23,6 23,7 23,8 23,9 24,0 24,1 24,2 24,3 24,4 24,5 24,6 24,7 24,8 24,9 25,0 25,1 25,2 25,3 25,4 25,5 25,6 25,7 25,8 25,9 26,0 26,1 26,2 26,3 26,4 26,5 26,6 26,7 26,8 26,9 27,0 27,1 27,2 27,3 27,4 27,5 27,6 27,7 27,8 27,9 28,0 28,1 28,2 28,3 28,4 28,5 28,6 28,7 28,8 28,9 29,0 29,1 29,2 29,3 29,4 29,5 29,6 29,7 29,8 29,9 30,0 30,1 30,2 30,3 30,4 30,5 30,6 30,7 30,8 30,9 31,0 31,1 31,2 31,3 31,4 31,5 31,6 31,7 31,8 31,9 32,0 32,1 32,2 32,3 32,4 32,5 32,6 32,7 32,8 32,9 33,0 33,1 33,2 33,3 33,4 33,5 33,6 33,7 33,8 33,9 34,0 34,1 34,2 34,3 34,4 34,5 34,6 34,7 34,8 34,9 35,0 35,1 35,2 35,3 35,4 35,5 35,6 35,7 35,8 35,9 36,0 36,1 36,2 36,3 36,4 36,5 36,6 36,7 36,8 36,9 37,0 37,1 37,2 37,3 37,4 37,5 37,6 37,7 37,8 37,9 38,0 38,1 38,2 38,3 38,4 38,5 38,6 38,7 38,8 38,9 39,0 39,1 39,2 39,3 39,4 39,5 39,6 39,7 39,8 39,9 40,0 40,1 40,2 40,3 40,4 40,5 40,6 40,7 40,8 40,9 41,0 41,1 41,2 41,3 41,4 41,5 41,6 41,7 41,8 41,9 42,0 42,1 42,2 42,3 42,4 42,5 42,6 42,7 42,8 42,9 43,0 43,1 43,2 43,3 43,4 43,5 43,6 43,7 43,8 43,9 44,0 44,1 44,2 44,3 44,4 44,5 44,6 44,7 44,8 44,9 45,0 45,1 45,2 45,3 45,4 45,5 45,6 45,7 45,8 45,9 46,0 46,1 46,2 46,3 46,4 46,5 46,6 46,7 46,8 46,9 47,0 47,1 47,2 47,3 47,4 47,5 47,6 47,7 47,8 47,9 48,0 48,1 48,2 48,3 48,4 48,5 48,6 48,7 48,8 48,9 49,0 49,1 49,2 49,3 49,4 49,5 49,6 49,7 49,8 49,9 50,0 50,1 50,2 50,3 50,4 50,5 50,6 50,7 50,8 50,9 51,0 51,1 51,2 51,3 51,4 51,5 51,6 51,7 51,8 51,9 52,0 52,1 52,2 52,3 52,4 52,5 52,6 52,7 52,8 52,9 53,0 53,1 53,2 53,3 53,4 53,5 53,6 53,7 53,8 53,9 54,0 54,1 54,2 54,3 54,4 54,5 54,6 54,7 54,8 54,9 55,0 55,1 55,2 55,3 55,4 55,5 55,6 55,7 55,8 55,9 56,0 56,1 56,2 56,3 56,4 56,5 56,6 56,7 56,8 56,9 57,0 57,1 57,2 57,3 57,4 57,5 57,6 57,7 57,8 57,9 58,0 58,1 58,2 58,3 58,4 58,5 58,6 58,7 58,8 58,9 59,0 59,1 59,2 59,3 59,4 59,5 59,6 59,7 59,8 59,9 60,0 60,1 60,2 60,3 60,4 60,5 60,6 60,7 60,8 60,9 61,0 61,1 61,2 61,3 61,4 61,5 61,6 61,7 61,8 61,9 62,0 62,1 62,2 62,3 62,4 62,5 62,6 62,7 62,8 62,9 63,0 63,1 63,2 63,3 63,4 63,5 63,6 63,7 63,8 63,9 64,0 64,1 64,2 64,3 64,4 64,5 64,6 64,7 64,8 64,9 65,0 65,1 65,2 65,3 65,4 65,5 65,6 65,7 65,8 65,9 66,0 66,1 66,2 66,3 66,4 66,5 66,6 66,7 66,8 66,9 67,0 67,1 67,2 67,3 67,4 67,5 67,6 67,7 67,8 67,9 68,0 68,1 68,2 68,3 68,4 68,5 68,6 68,7 68,8 68,9 69,0 69,1 69,2 69,3 69,4 69,5 69,6 69,7 69,8 69,9 70,0 70,1 70,2 70,3 70,4 70,5 70,6 70,7 70,8 70,9 71,0 71,1 71,2 71,3 71,4 71,5 71,6 71,7 71,8 71,9 72,0 72,1 72,2 72,3 72,4 72,5 72,6 72,7 72,8 72,9 73,0 73,1 73,2 73,3 73,4 73,5 73,6 73,7 73,8 73,9 74,0 74,1 74,2 74,3 74,4 74,5 74,6 74,7 74,8 74,9 75,0 75,1 75,2 75,3 75,4 75,5 75,6 75,7 75,8 75,9 76,0 76,1 76,2 76,3 76,4 76,5 76,6 76,7 76,8 76,9 77,0 77,1 77,2 77,3 77,4 77,5 77,6 77,7 77,8 77,9 78,0 78,1 78,2 78,3 78,4 78,5 78,6 78,7 78,8 78,9 79,0 79,1 79,2 79,3 79,4 79,5 79,6 79,7 79,8 79,9 80,0 80,1 80,2 80,3 80,4 80,5 80,6 80,7 80,8 80,9 81,0 81,1 81,2 81,3 81,4 81,5 81,6 81,7 81,8 81,9 82,0 82,1 82,2 82,3 82,4 82,5 82,6 82,7 82,8 82,9 83,0 83,1 83,2 83,3 83,4 83,5 83,6 83,7 83,8 83,9 84,0 84,1 84,2 84,3 84,4 84,5 84,6 84,7 84,8 84,9 85,0 85,1 85,2 85,3 85,4 85,5 85,6 85,7 85,8 85,9 86,0 86,1 86,2 86,3 86,4 86,5 86,6 86,7 86,8 86,9 87,0 87,1 87,2 87,3 87,4 87,5 87,6 87,7 87,8 87,9 88,0 88,1 88,2 88,3 88,4 88,5 88,6 88,7 88,8 88,9 89,0 89,1 89,2 89,3 89,4 89,5 89,6 89,7 89,8 89,9 90,0 90,1 90,2 90,3 90,4 90,5 90,6 90,7 90,8 90,9 91,0 91,1 91,2 91,3 91,4 91,5 91,6 91,7 91,8 91,9 92,0 92,1 92,2 92,3 92,4 92,5 92,6 92,7 92,8 92,9 93,0 93,1 93,2 93,3 93,4 93,5 93,6 93,7 93,8 93,9 94,0 94,1 94,2 94,3 94,4 94,5 94,6 94,7 94,8 94,9 95,0 95,1 95,2 95,3 95,4 95,5 95,6 95,7 95,8 95,9 96,0 96,1 96,2 96,3 96,4 96,5 96,6 96,7 96,8 96,9 97,0 97,1 97,2 97,3 97,4 97,5 97,6 97,7 97,8 97,9 98,0 98,1 98,2 98,3 98,4 98,5 98,6 98,7 98,8 98,9 99,0 99,1 99,2 99,3 99,4 99,5 99,6 99,7 99,8 99,9 100,0 100,1 100,2 100,3 100,4 100,5 100,6 100,7 100,8 100,9 101,0 101,1 101,2 101,3 101,4 101,5 101,6 101,7 101,8 101,9 102,0 102,1 102,2 102,3 102,4 102,5 102,6 102,7 102,8 102,9 103,0 103,1 103,2 103,3 103,4 103,5 103,6 103,7 103,8 103,9 104,0 104,1 104,2 104,3 104,4 104,5 104,6 104,7 104,8 104,9 105,0 105,1 105,2 105,3 105,4 105,5 105,6 105,7 105,8 105,9 106,0 106,1 106,2 106,3 106,4 106,5 106,6 106,7 106,8 106,9 107,0 107,1 107,2 107,3 107,4 107,5 107,6 107,7 107,8 107,9 108,0 108,1 108,2 108,3 108,4 108,5 108,6 108,7 108,8 108,9 109,0 109,1 109,2 109,3 109,4 109,5 109,6 109,7 109,8 109,9 110,0 110,1 110,2 110,3 110,4 110,5 110,6 110,7 110,8 110,9 111,0 111,1 111,2 111,3 111,4 111,5 111,6 111,7 111,8 111,9 112,0 112,1 112,2 112,3 112,4 112,5 112,6 112,7 112,8 112,9 113,0 113,1 113,2 113,3 113,4 113,5 113,6 113,7 113,8 113,9 114,0 114,1 114,2 114,3 114,4 114,5 114,6 114,7 114,8 114,9 115,0 115,1 115,2 115,3 115,4 115,5 115,6 115,7 115,8 115,9 116,0 116,1 116,2 116,3 116,4 116,5 116,6 116,7 116,8 116,9 117,0 117,1 117,2 117,3 117,4 117,5 117,6 117,7 117,8 117,9 118,0 118,1 118,2 118,3 118,4 118,5 118,6 118,7 118,8 118,9 119,0 119,1 119,2 119,3 119,4 119,5 119,6 119,7 119,8 119,9 120,0 120,1 120,2 120,3 120,4 120,5 120,6 120,7 120,8 120,9 121,0 121,1 121,2 121,3 121,4 121,5 121,6 121,7 121,8 121,9 122,0 122,1 122,2 122,3 122,4 122,5 122,6 122,7 122,8 122,9 123,0 123,1 123,2 123,3 123,4 123,5 123,6 123,7 123,8 123,9 124,0 124,1 124,2 124,3 124,4 124,5 124,6 124,7 124,8 124,9 125,0 125,1 125,2 125,3 125,4 125,5 125,6 125,7 125,8 125,9 126,0 126,1 126,2 126,3 126,4 126,5 126,6 126,7 126,8 126,9 127,0 127,1 127,2 127,3 127,4 127,5 127,6 127,7 127,8 127,9 128,0 128,1 128,2 128,3 128,4 128,5 128,6 128,7 128,8 128,9 129,0 129,1 129,2 129,3 129,4 129,5 129,6 129,7 129,8 129,9 130,0 130,1 130,2 130,3 130,4 130,5 130,6 130,7 130,8 130,9 131,0 131,1 131,2 131,3 131,4 131,5 131,6 131,7 131,8 131,9 132,0 132,1 132,2 132,3 132,4 132,5 132,6 132,7 132,8 132,9 133,0 133,1 133,2 133,3 133,4 133,5 133,6 133,7 133,8 133,9 134,0 134,1 134,2 134,3 134,4 134,5 134,6 134,7 134,8 134,9 135,0 135,1 135,2 135,3 135,4 135,5 135,6 135,7 135,8 135,9 136,0 136,1 136,2 136,3 136,4 136,5 136,6 136,7 136,8 136,9 137,0 137,1 137,2 137,3 137,4 137,5 137,6 137,7 137,8 137,9 138,0 138,1 138,2 138,3 138,4 138,5 138,6 138,7 138,8 138,9 139,0 139,1 139,2 139,3 139,4 139,5 139,6 139,7 139,8 139,9 140,0 140,1 140,2 140,3 140,4 140,5 140,6 140,7 140,8 140,9 141,0 141,1 141,2 141,3 141,4 141,5 141,6 141,7 141,8 141,9 142,0 142,1 142,2 142,3 142,4 142,5 142,6 142,7 142,8 142,9 143,0 143,1 143,2 143,3 143,4 143,5 143,6 143,7 143,8 143,9 144,0 144,1 144,2 144,3 144,4 144,5 144,6 144,7 144,8 144,9 145,0 145,1 145,2 145,3 145,4 145,5 145,6 145,7 145,8 145,9 146,0 146,1 146,2 146,3 146,4 146,5 146,6 146,7 146,8 146,9 147,0 147,1 147,2 147,3 147,4 147,5 147,6 147,7 147,8 147,9 148,0 148,1 148,2 148,3 148,4 148,5 148,6 148,7 148,8 148,9 149,0 149,1 149,2 149,3 149,4 149,5 149,6 149,7 149,8 149,9 150,0 150,1 150,2 150,3 150,4 150,5 150,6 150,7 150,8 150,9 151,0 151,1 151,2 151,3 151,4 151,5 151,6 151,7 151,8 151,9 152,0 152,1 152,2 152,3 152,4 152,5 152,6 152,7 152,8 152,9 153,0 153,1 153,2 153,3 153,4 153,5 153,6 153,7 153,8 153,9 154,0 154,1 154,2 154,3 154,4 154,5 154,6 154,7 154,8 154,9 155,0 155,1 155,2 155,3 155,4 155,5 155,6 155,7 155,8 155,9 156,0 156,1 156,2 156,3 156,4 156,5 156,6 156,7 156,8 156,9 157,0 157,1 157,2 157,3 157,4 157,5 157,6 157,7 157,8 157,9 158,0 158,1 158,2 158,3 158,4 158,5 158,6 158,7 158,8 158,9 159,0 159,1 159,2 159,3 159,4 159,5 159,6 159,7 159,8 159,9 160,0 160,1 160,2 160,3 160,4 160,5 160,6 160,7 160,8 160,9 161,0 161,1 161,2 161,3 161,4 161,5 161,6 161,7 161,8 161,9 162,0 162,1 162,2 162,3 162,4 162,5 162,6 162,7 162,8 162,9 163,0 163,1 163,2 163,3 163,4 163,5 163,6 163,7 163,8 163,9 164,0 164,1 164,2 164,3 164,4 164,5 164,6 164,7 164,8 164,9 165,0 165,1 165,2 165,3 165,4 165,5 165,6 165,7 165,8 165,9 166,0 166,1 166,2 166,3 166,4 166,5 166,6 166,7 166,8 166,9 167,0 167,1 167,2 167,3 167,4 167,5 167,6 167,7 167,8 167,9 168,0 168,1 168,2 168,3 168,4 168,5 168,6 168,7 168,8 168,9 169,0 169,1 169,2 169,3 169,4 169,5 169,6 169,7 169,8 169,9 170,0 170,1 170,2 170,3 170,4 170,5 170,6 170,7 170,8 170,9 171,0 171,1 171,2 171,3 171,4 171,5 171,6 171,7 171,8 171,9 172,0 172,1 172,2 172,3 172,4 172,5 172,6 172,7 172,8 172,9 173,0 173,1 173,2 173,3 173,4 173,5 173,6 173,7 173,8 173,9 174,0 174,1 174,2 174,3 174,4 174,5 174,6 174,7 174,8 174,9 175,0 175,1 175,2 175,3 175,4 175,5 175,6 175,7 175,8 175,9 176,0 176,1 176,2 176,3 176,4 176,5 176,6 176,7 176,8 176,9 177,0 177,1 177,2 177,3 177,4 177,5 177,6 177,7 177,8 177,9 178,0 178,1 178,2 178,3 178,4 178,5 178,6 178,7 178,8 178,9 179,0 179,1 179,2 179,3 179,4 179,5 179,6 179,7 179,8 179,9 180,0 180,1 180,2 180,3 180,4 180,5 180,6 180,7 180,8 180,9 181,0 181,1 181,2 181,3 181,4 181,5 181,6 181,7 181,8 181,9 182,0 182,1 182,2 182,3 182,4 182,5 182,6 182,7 182,8 182,9 183,0 183,1 183,2 183,3 183,4 183,5 183,6 183,7 183,8 183,9 184,0 184,1 184,2 184,3 184,4 184,5 184,6 184,7 184,8 184,9 185,0 185,1 185,2 185,3 185,4 185,5 185,6 185,7 185,8 185,9 186,0 186,1 186,2 186,3 186,4 186,5 186,6 186,7 186,8 186,9 187,0 187,1 187,2 187,3 187,4 187,5 187,6 187,7 187,8 187,9 188,0 188,1 188,2 188,3 188,4 188,5 188,6 188,7 188,8 188,9 189,0 189,1 189,2 189,3 189,4 189,5 189,6 189,7 189,8 189,9 190,0 190,1 190,2 190,3 190,4 190,5 190,6 190,7 190,8 190,9 191,0 191,1 191,2 191,3 191,4 191,5 191,6 191,7 191,8 191,9 192,0 192,1 192,2 192,3 192,4 192,5 192,6 192,7 192,8 192,9 193,0 193,1 193,2 193,3 193,4 193,5 193,6 193,7 193,8 193,9 194,0 194,1 194,2 194,3 194,4 194,5 194,6 194,7 194,8 194,9 195,0 195,1 195,2 195,3 195,4 195,5 195,6 195,7 195,8 195,9 196,0 196,1 196,2 196,3 196,4 196,5 196,6 196,7 196,8 196,9 197,0 197,1 197,2 197,3 197,4 197,5 197,6 197,7 197,8 197,9 198,0 198,1 198,2 198,3 198,4 198,5 198,6 198,7 198,8 198,9 199,0 199,1 199,2 199,3 199,4 199,5 199,6 199,7 199,8 199,9 200,0 200,1 200,2 200,3 200,4 200,5 200,6 200,7 200,8 200,9 201,0 201,1 201,2 201,3 201,4 201,5 201,6 201,7 201,8 201,9 202,0 202,1 202,2 202,3 202,4 202,5 202,6 202,7 202,8 202,9 203,0 203,1 203,2 203,3 203,4 203,5 203,6 203,7 203,8 203,9 204,0 204,1 204,2 204,3 204,4 204,5 204,6 204,7 204,8 204,9 205,0 205,1 205,2 205,3 205,4 205,5 205,6 205,7 205,8 205,9 206,0 206,1 206,2 206,3 206,4 206,5 206,6 206,7 206,8 206,9 207,0 207,1 207,2 207,3 207,4 207,5 207,6 207,7 207,8 207,9 208,0 208,1 208,2 208,3 208,4 208,5 208,6 208,7 208,8 208,9 209,0 209,1 209,2 209,3 209,4 209,5 209,6 209,7 209,8 209,9 210,0 210,1 210,2 210,3 210,4 210,5 210,6 210,7 210,8 210,9 211,0 211,1 211,2 211,3 211,4 211,5 211,6 211,7 211,8 211,9 212,0 212,1 212,2 212,3 212,4 212,5 212,6 212,7 212,8 212,9 213,0 213,1 213,2 213,3 213,4 213,5 213,6 213,7 213,8 213,9 214,0 214,1 214,2 214,3 214,4 214,5 214,6 214,7 214,8 214,9 215,0 215,1 215,2 215,3 215,4 215,5 215,6 215,7 215,8 215,9 216,0 216,1 216,2 216,3 216,4 216,5 216,6 216,7 216,8 216,9 217,0 217,1 217,2 217,3 217,4 217,5 217,6 217,7 217,8 217,9 218,0 218,1 218,2 218,3 218,4 218,5 218,6 218,7 218,8 218,9 219,0 219,1 219,2 219,3 219,4 219,5 219,6 219,7 219,8 219,9 220,0 220,1 220,2 220,3 220,4 220,5 220,6 220,7 220,8 220,9 221,0 221,1 221,2 221,3 221,4 221,5 221,6 221,7 221,8 221,9 222,0 222,1 222,2 222,3 222,4 222,5 222,6 222,7 222,8 222,9 223,0 223,1 223,2 223,3 223,4 223,5 223,6 223,7 223,8 223,9 224,0 224,1 224,2 224,3 224,4 224,5 224,6 224,7 224,8 224,9 225,0 225,1 225,2 225,3 225,4 225,5 225,6 225,7 225,8 225,9 226,0 226,1 226,2 226,3 226,4 226,5 226,6 226,7 226,8 226,9 227,0 227,1 227,2 227,3 227,4 227,5 227,6 227,7 227,8 227,9 228,0 228,1 228,2 228,3 228,4 228,5 228,6 228,7 228,8 228,9 229,0 229,1 229,2 229,3 229,4 229,5 229,6 229,7 229,8 229,9 230,0 230,1 230,2 230,3 230,4 230,5 230,6 230,7 230,8 230,9 231,0 231,1 231,2 231,3 231,4 231,5 231,6 231,7 231,8 231,9 232,0 232,1 232,2 232,3 232,4 232,5 232,6 232,7 232,8 232,9 233,0 233,1 233,2 233,3 233,4 233,5 233,6 233,7 233,8 233,9 234,0 234,1 234,2 234,3 234,4 23