

CAPRICE dámské kožené sandály 9-28305-46-154 offwhite 37

» DÁMSKÁ » sandály » sandály na klínovém podpatku



Kód výrobku: 9-28305-46-154
Značka/Výrobce: Caprice
Kategorie: dámská
EAN: 406421294487
Barva: offwhite
Materiál: kůže
Sítka obuvi: G-standart
Složení: jarmoskladní
Zateplení: zateplená textilní podšívka

Dostupnost na Neuvimě skladě:
Dostupné množství:

9-28305-46-154

Caprice

dámská

406421294487

offwhite

kůže

G-standart

jarmoskladní

zateplená textilní podšívka

Neuvimě

3 dny

Zobrazit dostupnost na produktech

Nalezeno prodávajících: 24

Centrum sklad - 1

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

Neuvimě

CAPRICE dámské kožené sandály 9-28305-46-154 offwhite 37

» DÁMSKÁ » sandály » sandály na klínovém podpatku

Popis

dámské sandály, podrážka vysoká 6cm vrchol
materiál: kůže/vnitřní materiál: kůže, síťka kožené
měkká KÓZE.Vysoce kvalitní kůže a módní designy jsou v
CAPRICE kombinovány a vytvářejí tak jedinečné boty jako
otvák kůže. Hradí novou, díky vynikající prodyšnosti je zejména
podporováno i klima chodidel.ROZMĚR PŮHODL.CAPRICE
Comfort vyprac. že boty je hrad pohodlná, nebo módní. Tyto
modely jasně ukazují, že kompromis mezi stylovým designem
a pohodlím sítím je už dávno minulost. Všechny boty z
řady Comfort jsou modely v síťce H & K.Dámská obuv/Dětská
chodidla
cm(21)12322523023524024525255260265270Dětská stříšky
cm(21)123225230235240245252552602652702727328Anglické čís.
Gálovi - UK(23)3044V(35)46V(37)48V(39)50V(41)52V(43)54V(45)56V(47)58V(50)60V(62)64V(66)68V(70)72V(74)76V(78)80V(82)84V(86)88V(90)92V(94)96V(98)100V(102)104V(106)108V(110)112V(114)116V(118)120V(122)124V(126)128V(130)132V(134)136V(138)140V(142)144V(146)148V(150)152V(154)156V(158)160V(162)164V(166)168V(170)172V(174)176V(178)180V(182)184V(186)188V(190)192V(194)196V(198)200V(202)204V(206)208V(210)212V(214)216V(218)220V(222)224V(226)228V(230)232V(234)236V(238)240V(242)244V(246)248V(250)252V(254)256V(258)260V(262)264V(266)268V(270)272V(274)276V(278)280V(282)284V(286)288V(290)292V(294)296V(298)300V(302)304V(306)308V(310)312V(314)316V(318)320V(322)324V(326)328V(330)332V(334)336V(338)340V(342)344V(346)348V(350)352V(354)356V(358)360V(362)364V(366)368V(370)372V(374)376V(378)380V(382)384V(386)388390V(392)394V(396)398400V(402)404V(406)408V(410)412V(414)416V(418)420V(422)424V(426)428V(430)432V(434)436V(438)440V(442)444V(446)448V(450)452V(454)456V(458)460V(462)464V(466)468V(470)472V(474)476V(478)480V(482)484V(486)488V(490)492V(494)496V(498)500V(502)504V(506)508V(510)512V(514)516V(518)520V(522)524V(526)528V(530)532V(534)536V(538)540V(542)544V(546)548V(550)552V(554)556V(558)560V(562)564V(566)568V(570)572V(574)576V(578)580V(582)584V(586)588V(590)592V(594)596V(598)600V(602)604V(606)608V(610)612V(614)616V(618)620V(622)624V(626)628V(630)632V(634)636V(638)640V(642)644V(646)648V(650)652V(654)656V(658)660V(662)664V(666)668V(670)672V(674)676V(678)680V(682)684V(686)688V(690)692V(694)696V(698)700V(702)704V(706)708V(710)712V(714)716V(718)720V(722)724V(726)728V(730)732V(734)736V(738)740V(742)744V(746)748V(750)752V(754)756V(758)760V(762)764V(766)768V(770)772V(774)776V(778)780V(782)784V(786)788V(790)792V(794)796V(798)800V(802)804V(806)808V(810)812V(814)816V(818)820V(822)824V(826)828V(830)832V(834)836V(838)840V(842)844V(846)848V(850)852V(854)856V(858)860V(862)864V(866)868V(870)872V(874)876V(878)880V(882)884V(886)888V(890)892V(894)896V(898)900V(902)904V(906)908V(910)912V(914)916V(918)920V(922)924V(926)928V(930)932V(934)936V(938)940V(942)944V(946)948V(950)952V(954)956V(958)960V(962)964V(966)968V(970)972V(974)976V(978)980V(982)984V(986)988V(990)992V(994)996V(998)1000V(1002)1004V(1006)1008V(1010)1012V(1014)1016V(1018)1020V(1022)1024V(1026)1028V(1030)1032V(1034)1036V(1038)1040V(1042)1044V(1046)1048V(1050)1052V(1054)1056V(1058)1060V(1062)1064V(1066)1068V(1070)1072V(1074)1076V(1078)1080V(1082)1084V(1086)1088V(1090)1092V(1094)1096V(1098)1100V(1102)1104V(1106)1108V(1110)1112V(1114)1116V(1118)1120V(1122)1124V(1126)1128V(1130)1132V(1134)1136V(1138)1140V(1142)1144V(1146)1148V(1150)1152V(1154)1156V(1158)1160V(1162)1164V(1166)1168V(1170)1172V(1174)1176V(1178)1180V(1182)1184V(1186)1188V(1190)1192V(1194)1196V(1198)1200V(1202)1204V(1206)1208V(1210)1212V(1214)1216V(1218)1220V(1222)1224V(1226)1228V(1230)1232V(1234)1236V(1238)1240V(1242)1244V(1246)1248V(1250)1252V(1254)1256V(1258)1260V(1262)1264V(1266)1268V(1270)1272V(1274)1276V(1278)1280V(1282)1284V(1286)1288V(1290)1292V(1294)1296V(1298)1300V(1302)1304V(1306)1308V(1310)1312V(1314)1316V(1318)1320V(1322)1324V(1326)1328V(1330)1332V(1334)1336V(1338)1340V(1342)1344V(1346)1348V(1350)1352V(1354)1356V(1358)1360V(1362)1364V(1366)1368V(1370)1372V(1374)1376V(1378)1380V(1382)1384V(1386)1388V(1390)1392V(1394)1396V(1398)1400V(1402)1404V(1406)1408V(1410)1412V(1414)1416V(1418)1420V(1422)1424V(1426)1428V(1430)1432V(1434)1436V(1438)1440V(1442)1444V(1446)1448V(1450)1452V(1454)1456V(1458)1460V(1462)1464V(1466)1468V(1470)1472V(1474)1476V(1478)1480V(1482)1484V(1486)1488V(1490)1492V(1494)1496V(1498)1500V(1502)1504V(1506)1508V(1510)1512V(1514)1516V(1518)1520V(1522)1524V(1526)1528V(1530)1532V(1534)1536V(1538)1540V(1542)1544V(1546)1548V(1550)1552V(1554)1556V(1558)1560V(1562)1564V(1566)1568V(1570)1572V(1574)1576V(1578)1580V(1582)1584V(1586)1588V(1590)1592V(1594)1596V(1598)1600V(1602)1604V(1606)1608V(1610)1612V(1614)1616V(1618)1620V(1622)1624V(1626)1628V(1630)1632V(1634)1636V(1638)1640V(1642)1644V(1646)1648V(1650)1652V(1654)1656V(1658)1660V(1662)1664V(1666)1668V(1670)1672V(1674)1676V(1678)1680V(1682)1684V(1686)1688V(1690)1692V(1694)1696V(1698)1700V(1702)1704V(1706)1708V(1710)1712V(1714)1716V(1718)1720V(1722)1724V(1726)1728V(1730)1732V(1734)1736V(1738)1740V(1742)1744V(1746)1748V(1750)1752V(1754)1756V(1758)1760V(1762)1764V(1766)1768V(1770)1772V(1774)1776V(1778)1780V(1782)1784V(1786)1788V(1790)1792V(1794)1796V(1798)1800V(1802)1804V(1806)1808V(1810)1812V(1814)1816V(1818)1820V(1822)1824V(1826)1828V(1830)1832V(1834)1836V(1838)1840V(1842)1844V(1846)1848V(1850)1852V(1854)1856V(1858)1860V(1862)1864V(1866)1868V(1870)1872V(1874)1876V(1878)1880V(1882)1884V(1886)1888V(1890)1892V(1894)1896V(1898)1900V(1902)1904V(1906)1908V(1910)1912V(1914)1916V(1918)1920V(1922)1924V(1926)1928V(1930)1932V(1934)1936V(1938)1940V(1942)1944V(1946)1948V(1950)1952V(1954)1956V(1958)1960V(1962)1964V(1966)1968V(1970)1972V(1974)1976V(1978)1980V(1982)1984V(1986)1988V(1990)1992V(1994)1996V(1998)2000V(2002)2004V(2006)2008V(2010)2012V(2014)2016V(2018)2020V(2022)2024V(2026)2028V(2030)2032V(2034)2036V(2038)2040V(2042)2044V(2046)2048V(2050)2052V(2054)2056V(2058)2060V(2062)2064V(2066)2068V(2070)2072V(2074)2076V(2078)2080V(2082)2084V(2086)2088V(2090)2092V(2094)2096V(2098)2100V(2102)2104V(2106)2108V(2110)2112V(2114)2116V(2118)2120V(2122)2124V(2126)2128V(2130)2132V(2134)2136V(2138)2140V(2142)2144V(2146)2148V(2150)2152V(2154)2156V(2158)2160V(2162)2164V(2166)2168V(2170)2172V(2174)2176V(2178)2180V(2182)2184V(2186)2188V(2190)2192V(2194)2196V(2198)2200V(2202)2204V(2206)2208V(2210)2212V(2214)2216V(2218)2220V(2222)2224V(2226)2228V(2230)2232V(2234)2236V(2238)2240V(2242)2244V(2246)2248V(2250)2252V(2254)2256V(2258)2260V(2262)2264V(2266)2268V(2270)2272V(2274)2276V(2278)2280V(2282)2284V(2286)2288V(2290)2292V(2294)2296V(2298)2300V(2302)2304V(2306)2308V(2310)2312V(2314)2316V(2318)2320V(2322)2324V(2326)2328V(2330)2332V(2334)2336V(2338)2340V(2342)2344V(2346)2348V(2350)2352V(2354)2356V(2358)2360V(2362)2364V(2366)2368V(2370)2372V(2374)2376V(2378)2380V(2382)2384V(2386)2388V(2390)2392V(2394)2396V(2398)2400V(2402)2404V(2406)2408V(2410)2412V(2414)2416V(2418)2420V(2422)2424V(2426)2428V(2430)2432V(2434)2436V(2438)2440V(2442)2444V(2446)2448V(2450)2452V(2454)2456V(2458)2460V(2462)2464V(2466)2468V(2470)2472V(2474)2476V(2478)2480V(2482)2484V(2486)2488V(2490)2492V(2494)2496V(2498)2500V(2502)2504V(2506)2508V(2510)2512V(2514)2516V(2518)2520V(2522)2524V(2526)2528V(2530)2532V(2534)2536V(2538)2540V(2542)2544V(2546)2548V(2550)2552V(2554)2556V(2558)2560V(2562)2564V(2566)2568V(2570)2572V(2574)2576V(2578)2580V(2582)2584V(2586)2588V(2590)2592V(2594)2596V(2598)2600V(2602)2604V(2606)2608V(2610)2612V(2614)2616V(2618)2620V(2622)2624V(2626)2628V(2630)2632V(2634)2636V(2638)2640V(2642)2644V(2646)2648V(2650)2652V(2654)2656V(2658)2660V(2662)2664V(2666)2668V(2670)2672V(2674)2676V(2678)2680V(2682)2684V(2686)2688V(2690)2692V(2694)2696V(2698)2700V(2702)2704V(2706)2708V(2710)2712V(2714)2716V(2718)2720V(2722)2724V(2726)2728V(2730)2732V(2734)2736V(2738)2740V(2742)2744V(2746)2748V(2750)2752V(2754)2756V(2758)2760V(2762)2764V(2766)2768V(2770)2772V(2774)2776V(2778)2780V(2782)2784V(2786)2788V(2790)2792V(2794)2796V(2798)2800V(2802)2804V(2806)2808V(2810)2812V(2814)2816V(2818)2820V(2822)2824V(2826)2828V(2830)2832V(2834)2836V(2838)2840V(2842)2844V(2846)2848V(2850)2852V(2854)2856V(2858)2860V(2862)2864V(2866)2868V(2870)2872V(2874)2876V(2878)2880V(2882)2884V(2886)2888V(2890)2892V(2894)2896V(2898)2900V(2902)2904V(2906)2908V(2910)2912V(2914)2916V(2918)2920V(2922)2924V(2926)2928V(2930)2932V(2934)2936V(2938)2940V(2942)2944V(2946)2948V(2950)2952V(2954)2956V(2958)2960V(2962)2964V(2966)2968V(2970)2972V(2974)2976V(2978)2980V(2982)2984V(2986)2988V(2990)2992V(2994)2996V(2998)3000V(3002)3004V(3006)3008V(3010)3012V(3014)3016V(3018)3020V(3022)3024V(3026)3028V(3030)3032V(3034)3036V(3038)3040V(3042)3044V(3046)3048V(3050)3052V(3054)3056V(3058)3060V(3062)3064V(3066)3068V(3070)3072V(3074)3076V(3078)3080V(3082)3084V(3086)3088V(3090)3092V(3094)3096V(3098)3100V(3102)3104V(3106)3108V(3110)3112V(3114)3116V(3118)3120V(3122)3124V(3126)3128V(3130)3132V(3134)3136V(3138)3140V(3142)3144V(3146)3148V(3150)3152V(3154)3156V(3158)3160V(3162)3164V(3166)3168V(3170)3172V(3174)3176V(3178)3180V(3182)3184V(3186)3188V(3190)3192V(3194)3196V(3198)3200V(3202)3204V(3206)3208V(3210)3212V(3214)3216V(3218)3220V(3222)3224V(3226)3228V(3230)3232V(3234)3236V(3238)3240V(3242)3244V(3246)3248V(3250)3252V(3254)3256V(3258)3260V(3262)3264V(3266)3268V(3270)3272V(3274)3276V(3278)3280V(3282)3284V(3286)3288V(3290)3292V(3294)3296V(3298)3300V(3302)3304V(3306)3308V(3310)3312V(3314)3316V(3318)3320V(3322)3324V(3326)3328V(3330)3332V(3334)3336V(3338)3340V(3342)3344V(3346)3348V(3350)3352V(3354)3356V(3358)3360V(3362)3364V(3366)3368V(3370)3372V(3374)3376V(3378)3380V(3382)3384V(3386)3388V(3390)3392V(3394)3396V(3398)3400V(3402)3404V(3406)3408V(3410)3412V(3414)3416V(3418)3420V(3422)3424V(3426)3428V(3430)3432V(3434)3436V(3438)3440V(3442)3444V(3446)3448V(3450)3452V(3454)3456V(3458)3460V(3462)3464V(3466)3468V(3470)3472V(3474)3476V(3478)3480V(3482)3484V(3486)3488V(3490)3492V(3494)3496V(3498)3500V(3502)3504V(3506)3508V(3510)3512V(3514)3516V(3518)3520V(3522)3524V(3526)3528V(3530)3532V(3534)3536V(3538)3540V(3542)3544V(3546)3548V(3550)3552V(3554)3556V(3558)3560V(3562)3564V(3566)3568V(3570)3572V(3574)3576V(3578)3580V(3582)3584V(3586)3588V(3590)3592V(3594)3596V(3598)3600V(3602)3604V(3606)3608V(3610)3612V(3614)3616V(3618)3620V(3622)3624V(3626)3628V(3630)3632V(3634)3636V(3638)3640V(3642)3644V(3646)3648V(3650)3652V(3654)3656V(3658)3660V(3662)3664V(3666)3668V(3670)3672V(3674)3676V(3678)3680V(3682)3684V(3686)3688V(3690)3692V(3694)3696V(3698)3700V(3702)3704V(3706)3708V(3710)3712V(3714)3716V(3718)3720V(3722)3724V(3726)3728V(3730)3732V(3734)3736V(3738)3740V(3742)3744V(3746)3748V(3750)3752V(3754)3756V(3758)3760V(3762)3764V(3766)3768V(3770)3772V(3774)3776V(3778)3780V(3782)3784V(3786)3788V(3790)3792V(3794)3796V(3798)3800V(3802)3804V(3806)3808V(3810)3812V(3814)3816V(3818)3820V(3822)3824V(3826)3828V(3830)3832V(3834)3836V(3838)3840V(3842)3844V(3846)3848V(3850)3852V(3854)3856V(3858)3860V(3862)3864V(3866)3868V(3870)3872V(3874)3876V(3878)3880V(3882)3884V(3886)3888V(3890)3892V(3894)3896V(3898)3900V(3902)3904V(3906)3908V(3910)3912V(3914)3916V(3918)3920V(3922)3924V(3926)3928V(3930)3932V(3934)3936V(3938)3940V(3942)3944V(3946)3948V(3950)3952V(3954)3956V(3958)3960V(3962)3964V(3966)3968V(3970)3972V(3974)3976V(3978)3980V(3982)3984V(3986)3988V(3990)3992V(3994)3996V(3998)4000V(4002)4004V(4006)4008V(4010)4012V(4014)4016V(4018)4020V(4022)4024V(4026)4028V(4030)4032V(4034)4036V(4038)4040V(4042)4044V(4046)4048V(4050)4052V(4054)4056V(4058)4060V(4062)4064V(4066)4068V(4070)4072V(4074)4076V(4078)4080V(4082)4084V(4086)4088V(4090)4092V(4094)4096V(4098)4100V(4102)4104V(4106)4108V(4110)4112V(4114)4116V(4118)4120V(4122)4124V(4126)4128V(4130)4132V(4134)4136V(4138)4140V(4142)4144V(4146)4148V(4150)4152V(4154)4156V(4158)4160V(4162)4164V(4166)4168V(4170)4172V(4174)4176V(4178)4180V(4182)4184V(4186)4188V(4190)4192V(4194)4196V(4198)4200V(4202)4204V(4206)4208V(4210)4212V(4214)4216V(4218)4220V(4222)4224V(4226)4228V(4230)4232V(4234)4236V(4238)4240V(4242)4244V(4246)4248V(4250)4252V(4254)4256V(4258)4260V(4262)4264V(4266)4268V(4270)4272V(4274)4276V(4278)4280V(4282)4284V(4286)4288V(4290)4292V(4294)4296V(4298)4300V(4302)4304V(4306)4308V(4310)4312V(4314)4316V(4318)4320V(4322)4324V(4326)4328V(4330)4332V(4334)4336V(4338)4340V(4342)4344V(4346)4348V(4350)4352V(4354)4356V(4358)4360V(4362)4364V(4366)4368V(4370)4372V(4374)4376V(4378)4380V(4382)4384V(4386)4388V(4390)4392V(4394)4396V(4398)4400V(4402)4404V(4406)4408V(4410)4412V(4414)4416V(4418)4420V(4422)4424V(4426)4428V(4430)4432V(4434)4436V(4438)4440V(4442)4444V(4446)4448V(4450)4452V(4454)4456V(4458)4460V(4462)4464V(4466)4468V(4470)4472V(4474)4476V(4478)4480V(4482)4484V(4486)4488V(4490)4492V(4494)4496V(4498)4500V(4502)4504V(4506)4508V(4510)4512V(4514)4516V(4518)4520V(4522)4524V(4526)4528V(45