

Parts used for Hair in #41597 Go Brick Me

| Qty | Part ID | Part Name | LEGO Color ID: LEGO Color: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | # Colors: | MEDIAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|------------------------|----------------------------|---------|-----------------|---------|--------------|---------------|------------|---------------|-------------|---------------|------------|--------------|------------------------|------------------------|-----------------|-------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|-----------------------|---------------|------------|---------|-------------|-------------|---------------|-------------|----------|-----------|-----------|--------------|-------------|------------|------------------------|------------------|---------|--------------|---------------------|---------|---------|---------|--|--|
| | | | 194 | 1 | 199 | 26 | 5 | 192 | 21 | 24 | 23 | 106 | 28 | 154 | 119 | 191 | 324 | 138 | 322 | 140 | 102 | 222 | | | 268 | 124 | 221 | 151 | 323 | 38 | 141 | 312 | 330 | 325 | 135 | 321 | 37 | 226 | 308 | 326 | 212 | 18 | 283 | 107 | | | |
| BrickLink Color ID: BrickLink Color: | | | Medium Stone Grey | White | Dark Stone Grey | Black | Brick Yellow | Reddish Brown | Bright Red | Bright Yellow | Bright Blue | Bright Orange | Dark Green | New Dark Red | Bright Yellowish Green | Flame Yellowish Orange | Medium Lavender | Sand Yellow | Medium Azur | Earth Blue | Medium Blue | Light Purple | Medium Lilac | Bright Reddish Violet | Bright Purple | Sand Green | Aqua | Dark Orange | Earth Green | Medium Nougat | Olive Green | Lavender | Sand Blue | Dark Azur | Bright Green | Cool Yellow | Dark Brown | Spring Yellowish Green | Light Royal Blue | Nougat | Light Nougat | Bright Bluish Green | | | | | |
| 8 | 3024 | Plate 1x1 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.03 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.08 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.11 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.13 | \$ 0.13 | \$ 0.21 | \$ 0.05 | \$ 0.06 | \$ 0.03 | \$ 0.07 | \$ 0.05 | \$ 0.17 | \$ 3.25 | \$ 0.07 | \$ 0.22 | \$ 0.06 | \$ 0.14 | \$ 0.03 | \$ 0.05 | \$ 3.91 | \$ 5.78 | \$ 0.07 | 40 | \$ 0.06 | | | | |
| 8 | 3023 | Plate 1x2 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.03 | \$ 0.04 | \$ 0.03 | \$ 0.04 | \$ 0.03 | \$ 0.03 | \$ 0.03 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.02 | \$ 0.10 | \$ 0.02 | \$ 0.05 | \$ 0.08 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.03 | \$ 0.06 | \$ 0.13 | \$ 0.09 | \$ 0.04 | \$ 0.14 | \$ 0.09 | \$ 0.07 | \$ 0.10 | \$ 0.07 | \$ 0.12 | \$ 0.61 | \$ 0.07 | \$ 0.10 | \$ 0.08 | \$ 0.10 | \$ 0.12 | \$ 3.13 | \$ 5.78 | \$ 0.20 | 38 | \$ 0.06 | | | | |
| 4 | 3710 | Plate 1x4 | \$ 0.08 | \$ 0.06 | \$ 0.07 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.05 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.10 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.03 | \$ 0.07 | \$ 0.10 | \$ 0.07 | \$ 0.05 | \$ 0.08 | \$ 0.25 | \$ 0.04 | \$ 0.24 | \$ 0.06 | \$ 0.15 | \$ 0.16 | \$ 0.15 | \$ 0.11 | | | \$ 0.12 | \$ 0.08 | \$ 0.17 | | \$ 0.11 | \$ 0.40 | | \$ 2.50 | | 34 | \$ 0.07 | | | | |
| 4 | 3022 | Plate 2x2 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.03 | \$ 0.05 | \$ 0.03 | \$ 0.05 | \$ 0.03 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.03 | \$ 0.04 | | \$ 0.11 | \$ 0.07 | \$ 0.29 | \$ 0.14 | \$ 0.10 | \$ 0.15 | \$ 0.08 | \$ 0.62 | \$ 0.30 | | \$ 0.08 | \$ 2.27 | \$ 0.08 | \$ 0.16 | \$ 0.16 | \$ 0.23 | | | | \$ 0.11 | \$ 0.40 | | \$ 1.87 | | 31 | \$ 0.08 | | | | |
| 6 | 2420 | Plate 2x2 Corner | \$ 0.09 | \$ 0.07 | \$ 0.08 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.07 | \$ 0.08 | \$ 0.06 | \$ 0.10 | \$ 0.07 | \$ 0.07 | \$ 0.11 | \$ 0.10 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | | \$ 0.19 | \$ 0.35 | | \$ 0.37 | \$ 0.06 | | \$ 0.64 | | \$ 0.74 | | \$ 0.09 | | \$ 0.24 | | | | | | | | | 24 | \$ 0.08 | | | | | |
| 6 | 3020 | Plate 2x4 | \$ 0.06 | \$ 0.09 | \$ 0.05 | \$ 0.07 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.07 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.08 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.09 | \$ 1.84 | \$ 0.21 | \$ 0.05 | \$ 0.08 | \$ 0.49 | \$ 0.22 | \$ 0.12 | \$ 0.09 | \$ 0.33 | \$ 0.18 | \$ 0.12 | \$ 0.34 | | \$ 0.12 | \$ 0.20 | \$ 0.35 | | \$ 0.06 | \$ 0.11 | \$ 2.12 | 37 | \$ 0.08 | | | | |
| 12 | 54200 | 1x1 Cheese | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.02 | \$ 0.02 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.04 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.17 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.09 | \$ 0.04 | \$ 0.03 | \$ 0.06 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.11 | \$ 0.08 | \$ 0.12 | \$ 0.07 | \$ 0.02 | | \$ 0.05 | \$ 0.07 | \$ 0.05 | | \$ 0.06 | \$ 0.04 | | 34 | \$ 0.05 | | | | | |
| 10 | 11477 | 2x1 Curved | \$ 0.08 | \$ 0.06 | \$ 0.06 | \$ 0.09 | \$ 0.16 | \$ 0.10 | \$ 0.13 | \$ 0.10 | \$ 0.10 | \$ 0.09 | \$ 0.02 | \$ 0.20 | \$ 0.05 | \$ 0.10 | \$ 0.06 | \$ 0.14 | \$ 0.11 | \$ 0.08 | | \$ 0.53 | | \$ 0.05 | \$ 0.04 | \$ 0.08 | \$ 0.11 | \$ 0.08 | \$ 0.10 | \$ 0.12 | \$ 0.06 | \$ 0.08 | \$ 0.09 | \$ 0.12 | \$ 0.04 | | \$ 0.05 | \$ 0.05 | \$ 0.06 | | | | 34 | \$ 0.09 | | | |
| 10 | 15068 | 2x2 Curved | \$ 0.17 | \$ 0.08 | \$ 0.13 | \$ 0.07 | \$ 0.10 | \$ 0.13 | \$ 0.13 | \$ 0.13 | \$ 0.14 | \$ 0.12 | \$ 0.08 | \$ 0.13 | \$ 0.12 | \$ 0.10 | \$ 0.12 | \$ 0.18 | \$ 0.07 | \$ 0.08 | | \$ 0.18 | \$ 0.10 | \$ 0.12 | \$ 0.19 | \$ 0.06 | \$ 0.05 | \$ 0.07 | \$ 0.16 | | \$ 0.05 | \$ 0.17 | | \$ 0.08 | | \$ 0.07 | \$ 0.07 | \$ 0.07 | | \$ 0.07 | | 32 | \$ 0.11 | | | | |
| 6 | 50950 | 3x1 Curved | \$ 0.17 | \$ 0.12 | \$ 0.13 | \$ 0.10 | \$ 0.19 | \$ 0.14 | \$ 0.06 | \$ 0.09 | \$ 0.10 | \$ 0.05 | \$ 0.16 | \$ 0.10 | \$ 0.04 | \$ 0.09 | \$ 0.06 | \$ 0.33 | \$ 0.03 | \$ 0.06 | \$ 0.26 | \$ 0.05 | \$ 0.11 | \$ 0.04 | \$ 0.18 | \$ 0.12 | | \$ 0.09 | | \$ 0.05 | | \$ 0.08 | \$ 0.09 | | \$ 0.07 | \$ 0.08 | | | | | | 30 | \$ 0.09 | | | | |
| 4 | 93273 | 4x1 Double Curved | \$ 0.14 | \$ 0.08 | \$ 0.09 | \$ 0.09 | \$ 0.19 | \$ 0.12 | \$ 0.11 | \$ 0.18 | \$ 0.08 | \$ 0.17 | \$ 0.04 | \$ 0.12 | \$ 0.06 | \$ 0.08 | \$ 0.05 | \$ 0.38 | \$ 0.09 | \$ 0.11 | \$ 0.28 | | \$ 0.09 | \$ 0.08 | | \$ 1.00 | | | \$ 0.06 | | \$ 0.52 | | \$ 0.10 | | \$ 0.09 | | | | | | | | 26 | \$ 0.10 | | | |
| 8 | 25269 | 1x1 Quarter Round Tile | \$ 0.15 | \$ 0.15 | \$ 0.20 | \$ 0.12 | \$ 0.14 | \$ 0.11 | \$ 0.14 | \$ 0.13 | | \$ 0.10 | \$ 0.10 | | \$ 0.28 | \$ 0.58 | | \$ 0.16 | \$ 0.15 | \$ 0.18 | | \$ 0.14 | \$ 0.14 | | | | \$ 0.21 | | \$ 0.16 | | \$ 0.13 | | \$ 0.14 | | | | | | | | | 21 | \$ 0.14 | | | | |
| 2 | 26601 | 2x2 Wedge | \$ 0.20 | \$ 0.19 | \$ 0.19 | \$ 0.26 | \$ 0.28 | \$ 0.23 | \$ 0.26 | \$ 0.22 | | \$ 0.14 | | \$ 0.14 | | | \$ 0.16 | | \$ 0.12 | | | | | | \$ 0.23 | | | | | | | | \$ 0.16 | | | | | | | | | | | 14 | \$ 0.20 | | |
| 2 | 99780 | 1x2 Bracket | \$ 0.07 | \$ 0.16 | \$ 0.03 | \$ 0.06 | | \$ 0.12 | \$ 0.14 | \$ 0.11 | \$ 0.18 | \$ 0.15 | \$ 0.02 | | \$ 0.28 | | | | | | | \$ 0.27 | \$ 0.33 | \$ 0.28 | | | | | \$ 0.16 | | | | | | | | | | | | | | | 15 | \$ 0.15 | | |
| Missing Elements: | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 6 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 7 | 7 | 4 | 6 | 8 | 9 | 5 | 7 | 7 | 11 | 12 | 10 | 8 | \$ 7.35 | | | |
| Cost for all go pieces: | | | \$ 8.36 | \$ 6.90 | \$ 7.60 | \$ 6.15 | | \$ 7.11 | \$ 7.61 | \$ 7.70 | | \$ 6.71 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SCALE: > 8x 8x Avg. 4x Avg. 2x Avg. Above Average Below 1/2 Avg. 1/4 Avg. 1/8 Avg. < 1/8
 Color coding based on average cost for parts in each row. (Parts which do not come in a given color are excluded from averages.)

Analysis by Tom Alphin. November 16, 2018.
 For more in-depth LEGO reporting, visit <http://brickarchitect.com>