

Megjegyzés: A Barber Shop® videójátékot Barber Shop®, A játék vagy Játék néven említjük.

1. A Barber Shop® egy 15 kerékből és 25 rögzített tét sorból álló videójáték. A játékban lezárt nyeremények és újrapörgetések, valamint ingyenes pörgetésekkel járó bónuszjáték szerepel. A játékos elméleti nyeresége 97,0%.
2. A játékkör a műveleti gombbal indítható el, és a játékot a kiválasztott tétszinten játssza.
3. A tétek a játékkör során nem módosíthatók.
4. Az automatikus játék a játékot automatikusan lejátsza az automatikus játék oldalán megadott számban.
5. Az újrapörgetést akkor indítja, ha 3 vagy több egyforma szimbólum jelenik meg balról jobbra egy nyerővonalon. Az újrapörgetést elindító szimbólumok a helyükön maradnak, amíg a többi tárcsa újra pörög. Minden további egymás melletti egyező szimbólum egy újabb újrapörgetést nyer, amíg nincs több nyeremény, vagy az összes tárcsa le van zárva. Az újrapörgetések a játékkör részének számítanak.
6. Az összes játék kifizetési és nyerő kombinációt a kifizetési táblázat szerint fizetjük ki.
7. A balról jobbra induló sorozatban a kifizetési táblázat kombinációi szerint tétsoronként csak a legmagasabb nyeremény fizet.
8. A játékkör összes tét sor nyereményét összegyűjti, és a játékkör végén megjeleníti.
9. Az összes nyereményt a kiválasztott pénznemben jeleníti meg, és fizeti ki.
10. A bónuszszimbólum egy olyan scatter jel, amely bármely tárcsán megjelenhet és 5 vagy több bónuszszimbólum nyereménye esetén bónusz játékot nyer ingyenes pörgetésekkel. A megnyert ingyenes pörgetések számát a kifizetési táblázat határozza meg.
11. A bónuszjátékot ugyanazzal a téttel játssza, mint azt a pörgetést, amely a bónuszjátékot elindította.
12. Egy bónuszjáték-pörgetésen belül minden ingyenes pörgetésben a szorzó egy szinttel nő, egészen a maximális szorzóig.
13. Az Inwinity Spin® a bónuszjáték olyan funkciója, amely a játékosnak korlátlan számú ingyenes pörgetést biztosít egészen egy tét sor nyeremény eléréséig.
14. A játék hibás működése esetén az összes érintett tét és kifizetés érvénytelennek minősül.