

**SIA „JOKER.LV”**  
**reg. Nr. 40203343365, Katrīnas iela 12, Rīga, tel. +371 25757544**  
**Spēles Double Triple Fruits noteikumi**  
**MNG Entertainment Srl spēles programma**

Spēles veids – tiešsaistes spēļu automātu videoispēle.

5 cilindru, 3 rindu un 15 izmaksu līniju spēļu automāts.

Teorētiskais atdeves procents (RTP) ir 95.23%.

#### **Azartspēļu automātā izmantojamie maksāšanas līdzekli**

Naudu savā spēlētāja kontā var ieskaitīt izmantojot kādu no trim iemaksas metodēm:

(i) internetbanka, (ii) bankas karte vai (iii) bankas pārskaitijums.

Minimālā likme	0.15 EUR
Maksimālā likme	15.00 EUR

#### **Spēles norises apraksts**

#### **Izmaksu noteikumi**

- Laimests tiek izmaksāts tikai par lielāko laimīgo kombināciju no katras aktīvās izmaksas līnijas.
- Laimīgās kombinācijas veidojas no kreisās uz labo pusī.

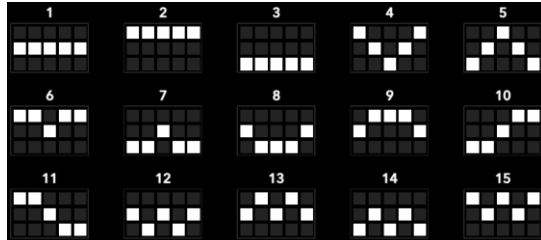
#### **Regulāro izmaksu apraksts**

Lai parastie simboli veidotu laimīgo kombināciju, jāsakrīt sekojošiem apstākļiem:

- Simboliem jābūt līdzās uz aktīvas izmaksu līnijas.
- Laimīgās kombinācijas veidojas no kreisās uz labo pusī. Vismaz vienam no simboliem jābūt attēlotam uz pirmā cilindra.

																																																																																																																																																							
<table> <tbody> <tr><td>15 7.00</td><td>15 5.00</td><td>15 1.55</td><td>15 1.55</td></tr> <tr><td>14 4.50</td><td>14 3.50</td><td>14 1.20</td><td>14 1.20</td></tr> <tr><td>13 3.00</td><td>13 2.00</td><td>13 0.90</td><td>13 0.90</td></tr> <tr><td>12 2.00</td><td>12 1.10</td><td>12 0.65</td><td>12 0.65</td></tr> <tr><td>11 1.20</td><td>11 0.75</td><td>11 0.45</td><td>11 0.45</td></tr> <tr><td>10 0.75</td><td>10 0.50</td><td>10 0.30</td><td>10 0.30</td></tr> <tr><td>9 0.45</td><td>9 0.35</td><td>9 0.21</td><td>9 0.21</td></tr> <tr><td>8 0.30</td><td>8 0.25</td><td>8 0.15</td><td>8 0.15</td></tr> <tr><td>7 0.18</td><td>7 0.15</td><td>7 0.10</td><td>7 0.10</td></tr> <tr><td>6 0.12</td><td>6 0.10</td><td>6 0.06</td><td>6 0.06</td></tr> <tr><td>5 0.07</td><td>5 0.06</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.03</td><td>4 0.03</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> </tbody> </table>	15 7.00	15 5.00	15 1.55	15 1.55	14 4.50	14 3.50	14 1.20	14 1.20	13 3.00	13 2.00	13 0.90	13 0.90	12 2.00	12 1.10	12 0.65	12 0.65	11 1.20	11 0.75	11 0.45	11 0.45	10 0.75	10 0.50	10 0.30	10 0.30	9 0.45	9 0.35	9 0.21	9 0.21	8 0.30	8 0.25	8 0.15	8 0.15	7 0.18	7 0.15	7 0.10	7 0.10	6 0.12	6 0.10	6 0.06	6 0.06	5 0.07	5 0.06	5 0.03	5 0.03	4 0.03	4 0.03	4 0.02	4 0.02	<table> <tbody> <tr><td>15 5.00</td><td>15 3.00</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td></tr> <tr><td>14 3.50</td><td>14 2.00</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td></tr> <tr><td>13 2.00</td><td>13 1.20</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td></tr> <tr><td>12 1.10</td><td>12 0.80</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td></tr> <tr><td>11 0.75</td><td>11 0.55</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td></tr> <tr><td>10 0.50</td><td>10 0.35</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td></tr> <tr><td>9 0.35</td><td>9 0.26</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td></tr> <tr><td>8 0.25</td><td>8 0.20</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td></tr> <tr><td>7 0.15</td><td>7 0.12</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td></tr> <tr><td>6 0.10</td><td>6 0.08</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td></tr> <tr><td>5 0.06</td><td>5 0.04</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.03</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> </tbody> </table>	15 5.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05	14 3.50	14 2.00	14 0.80	14 0.80	13 2.00	13 1.20	13 0.60	13 0.60	12 1.10	12 0.80	12 0.45	12 0.45	11 0.75	11 0.55	11 0.35	11 0.35	10 0.50	10 0.35	10 0.25	10 0.25	9 0.35	9 0.26	9 0.17	9 0.17	8 0.25	8 0.20	8 0.12	8 0.12	7 0.15	7 0.12	7 0.08	7 0.08	6 0.10	6 0.08	6 0.05	6 0.05	5 0.06	5 0.04	5 0.03	5 0.03	4 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02	<table> <tbody> <tr><td>15 1.55</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td></tr> <tr><td>14 1.20</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td></tr> <tr><td>13 0.90</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td></tr> <tr><td>12 0.65</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td></tr> <tr><td>11 0.45</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td></tr> <tr><td>10 0.30</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td></tr> <tr><td>9 0.21</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td></tr> <tr><td>8 0.15</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td></tr> <tr><td>7 0.10</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td></tr> <tr><td>6 0.06</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td></tr> <tr><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> <tr><td>3 0.01</td><td>3 0.01</td><td>3 0.01</td><td>3 0.01</td></tr> </tbody> </table>	15 1.55	15 1.05	15 1.05	15 1.05	14 1.20	14 0.80	14 0.80	14 0.80	13 0.90	13 0.60	13 0.60	13 0.60	12 0.65	12 0.45	12 0.45	12 0.45	11 0.45	11 0.35	11 0.35	11 0.35	10 0.30	10 0.25	10 0.25	10 0.25	9 0.21	9 0.17	9 0.17	9 0.17	8 0.15	8 0.12	8 0.12	8 0.12	7 0.10	7 0.08	7 0.08	7 0.08	6 0.06	6 0.05	6 0.05	6 0.05	5 0.03	5 0.03	5 0.03	5 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02	3 0.01	3 0.01	3 0.01	3 0.01	
15 7.00	15 5.00	15 1.55	15 1.55																																																																																																																																																				
14 4.50	14 3.50	14 1.20	14 1.20																																																																																																																																																				
13 3.00	13 2.00	13 0.90	13 0.90																																																																																																																																																				
12 2.00	12 1.10	12 0.65	12 0.65																																																																																																																																																				
11 1.20	11 0.75	11 0.45	11 0.45																																																																																																																																																				
10 0.75	10 0.50	10 0.30	10 0.30																																																																																																																																																				
9 0.45	9 0.35	9 0.21	9 0.21																																																																																																																																																				
8 0.30	8 0.25	8 0.15	8 0.15																																																																																																																																																				
7 0.18	7 0.15	7 0.10	7 0.10																																																																																																																																																				
6 0.12	6 0.10	6 0.06	6 0.06																																																																																																																																																				
5 0.07	5 0.06	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.03	4 0.03	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				
15 5.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05																																																																																																																																																				
14 3.50	14 2.00	14 0.80	14 0.80																																																																																																																																																				
13 2.00	13 1.20	13 0.60	13 0.60																																																																																																																																																				
12 1.10	12 0.80	12 0.45	12 0.45																																																																																																																																																				
11 0.75	11 0.55	11 0.35	11 0.35																																																																																																																																																				
10 0.50	10 0.35	10 0.25	10 0.25																																																																																																																																																				
9 0.35	9 0.26	9 0.17	9 0.17																																																																																																																																																				
8 0.25	8 0.20	8 0.12	8 0.12																																																																																																																																																				
7 0.15	7 0.12	7 0.08	7 0.08																																																																																																																																																				
6 0.10	6 0.08	6 0.05	6 0.05																																																																																																																																																				
5 0.06	5 0.04	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				
15 1.55	15 1.05	15 1.05	15 1.05																																																																																																																																																				
14 1.20	14 0.80	14 0.80	14 0.80																																																																																																																																																				
13 0.90	13 0.60	13 0.60	13 0.60																																																																																																																																																				
12 0.65	12 0.45	12 0.45	12 0.45																																																																																																																																																				
11 0.45	11 0.35	11 0.35	11 0.35																																																																																																																																																				
10 0.30	10 0.25	10 0.25	10 0.25																																																																																																																																																				
9 0.21	9 0.17	9 0.17	9 0.17																																																																																																																																																				
8 0.15	8 0.12	8 0.12	8 0.12																																																																																																																																																				
7 0.10	7 0.08	7 0.08	7 0.08																																																																																																																																																				
6 0.06	6 0.05	6 0.05	6 0.05																																																																																																																																																				
5 0.03	5 0.03	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				
3 0.01	3 0.01	3 0.01	3 0.01																																																																																																																																																				
																																																																																																																																																							
<table> <tbody> <tr><td>15 3.00</td><td>15 3.00</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td></tr> <tr><td>14 2.00</td><td>14 2.00</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td></tr> <tr><td>13 1.20</td><td>13 1.20</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td></tr> <tr><td>12 0.80</td><td>12 0.80</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td></tr> <tr><td>11 0.55</td><td>11 0.55</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td></tr> <tr><td>10 0.35</td><td>10 0.35</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td></tr> <tr><td>9 0.26</td><td>9 0.26</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td></tr> <tr><td>8 0.20</td><td>8 0.20</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td></tr> <tr><td>7 0.12</td><td>7 0.12</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td></tr> <tr><td>6 0.08</td><td>6 0.08</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td></tr> <tr><td>5 0.04</td><td>5 0.04</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> </tbody> </table>	15 3.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05	14 2.00	14 2.00	14 0.80	14 0.80	13 1.20	13 1.20	13 0.60	13 0.60	12 0.80	12 0.80	12 0.45	12 0.45	11 0.55	11 0.55	11 0.35	11 0.35	10 0.35	10 0.35	10 0.25	10 0.25	9 0.26	9 0.26	9 0.17	9 0.17	8 0.20	8 0.20	8 0.12	8 0.12	7 0.12	7 0.12	7 0.08	7 0.08	6 0.08	6 0.08	6 0.05	6 0.05	5 0.04	5 0.04	5 0.03	5 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02	<table> <tbody> <tr><td>15 3.00</td><td>15 3.00</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td></tr> <tr><td>14 2.00</td><td>14 2.00</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td></tr> <tr><td>13 1.20</td><td>13 1.20</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td></tr> <tr><td>12 0.80</td><td>12 0.80</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td></tr> <tr><td>11 0.55</td><td>11 0.55</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td></tr> <tr><td>10 0.35</td><td>10 0.35</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td></tr> <tr><td>9 0.26</td><td>9 0.26</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td></tr> <tr><td>8 0.20</td><td>8 0.20</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td></tr> <tr><td>7 0.12</td><td>7 0.12</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td></tr> <tr><td>6 0.08</td><td>6 0.08</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td></tr> <tr><td>5 0.04</td><td>5 0.04</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> </tbody> </table>	15 3.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05	14 2.00	14 2.00	14 0.80	14 0.80	13 1.20	13 1.20	13 0.60	13 0.60	12 0.80	12 0.80	12 0.45	12 0.45	11 0.55	11 0.55	11 0.35	11 0.35	10 0.35	10 0.35	10 0.25	10 0.25	9 0.26	9 0.26	9 0.17	9 0.17	8 0.20	8 0.20	8 0.12	8 0.12	7 0.12	7 0.12	7 0.08	7 0.08	6 0.08	6 0.08	6 0.05	6 0.05	5 0.04	5 0.04	5 0.03	5 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02	<table> <tbody> <tr><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td><td>15 1.05</td></tr> <tr><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td><td>14 0.80</td></tr> <tr><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td><td>13 0.60</td></tr> <tr><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td><td>12 0.45</td></tr> <tr><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td><td>11 0.35</td></tr> <tr><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td><td>10 0.25</td></tr> <tr><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td><td>9 0.17</td></tr> <tr><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td><td>8 0.12</td></tr> <tr><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td><td>7 0.08</td></tr> <tr><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td><td>6 0.05</td></tr> <tr><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td><td>5 0.03</td></tr> <tr><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td><td>4 0.02</td></tr> </tbody> </table>	15 1.05	15 1.05	15 1.05	15 1.05	14 0.80	14 0.80	14 0.80	14 0.80	13 0.60	13 0.60	13 0.60	13 0.60	12 0.45	12 0.45	12 0.45	12 0.45	11 0.35	11 0.35	11 0.35	11 0.35	10 0.25	10 0.25	10 0.25	10 0.25	9 0.17	9 0.17	9 0.17	9 0.17	8 0.12	8 0.12	8 0.12	8 0.12	7 0.08	7 0.08	7 0.08	7 0.08	6 0.05	6 0.05	6 0.05	6 0.05	5 0.03	5 0.03	5 0.03	5 0.03	4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02					
15 3.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05																																																																																																																																																				
14 2.00	14 2.00	14 0.80	14 0.80																																																																																																																																																				
13 1.20	13 1.20	13 0.60	13 0.60																																																																																																																																																				
12 0.80	12 0.80	12 0.45	12 0.45																																																																																																																																																				
11 0.55	11 0.55	11 0.35	11 0.35																																																																																																																																																				
10 0.35	10 0.35	10 0.25	10 0.25																																																																																																																																																				
9 0.26	9 0.26	9 0.17	9 0.17																																																																																																																																																				
8 0.20	8 0.20	8 0.12	8 0.12																																																																																																																																																				
7 0.12	7 0.12	7 0.08	7 0.08																																																																																																																																																				
6 0.08	6 0.08	6 0.05	6 0.05																																																																																																																																																				
5 0.04	5 0.04	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				
15 3.00	15 3.00	15 1.05	15 1.05																																																																																																																																																				
14 2.00	14 2.00	14 0.80	14 0.80																																																																																																																																																				
13 1.20	13 1.20	13 0.60	13 0.60																																																																																																																																																				
12 0.80	12 0.80	12 0.45	12 0.45																																																																																																																																																				
11 0.55	11 0.55	11 0.35	11 0.35																																																																																																																																																				
10 0.35	10 0.35	10 0.25	10 0.25																																																																																																																																																				
9 0.26	9 0.26	9 0.17	9 0.17																																																																																																																																																				
8 0.20	8 0.20	8 0.12	8 0.12																																																																																																																																																				
7 0.12	7 0.12	7 0.08	7 0.08																																																																																																																																																				
6 0.08	6 0.08	6 0.05	6 0.05																																																																																																																																																				
5 0.04	5 0.04	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				
15 1.05	15 1.05	15 1.05	15 1.05																																																																																																																																																				
14 0.80	14 0.80	14 0.80	14 0.80																																																																																																																																																				
13 0.60	13 0.60	13 0.60	13 0.60																																																																																																																																																				
12 0.45	12 0.45	12 0.45	12 0.45																																																																																																																																																				
11 0.35	11 0.35	11 0.35	11 0.35																																																																																																																																																				
10 0.25	10 0.25	10 0.25	10 0.25																																																																																																																																																				
9 0.17	9 0.17	9 0.17	9 0.17																																																																																																																																																				
8 0.12	8 0.12	8 0.12	8 0.12																																																																																																																																																				
7 0.08	7 0.08	7 0.08	7 0.08																																																																																																																																																				
6 0.05	6 0.05	6 0.05	6 0.05																																																																																																																																																				
5 0.03	5 0.03	5 0.03	5 0.03																																																																																																																																																				
4 0.02	4 0.02	4 0.02	4 0.02																																																																																																																																																				

### Izmaksu līniju apraksts



Laimesti tiek piešķirti no kreisās uz labo pusi par blakus esošo simbolu kombinācijām. Simboliem jābūt līdzās uz aktīvas izmaksu līnijas.

### Spēles norise un noteikumi

- Spēlē ir vairākas papildus funkcijas, kas var tikt aktivizētas spēles laikā un pilnā apmērā izskaidrotas zemāk.



- WILD** simbols aizstāj visus simbolus, izņemot SCATTER simbolus, lai veidotu laimīgas kombinācijas.

- WILD simbols vienmēr parādās kā viens simbols.



- 2** vai vairāk **SCATTER** simboli jebkurās pozīcijās uz laukuma izmaksā laimestu, saskaņā ar *izmaksu tabulu*.

- SCATTER simbols vienmēr parādās kā viens simbols.



- Katra grieziena laikā, kad cilindri ir apstājušies, katrs simbols, izņemot WILD un SCATTER simbolus, pārvēršas dubultajos var trīskāršotos simbolos.
- Katrs dubultais simbols skaitās kā 2 simboli, un katrs trīskāršotais simbols skaitās kā 3 simboli.
- Katrs laimējošais grieziens palielina laimesta reizinātāju nākamajam griezienam.
- Iespējamie reizinātāji ir: x1, x2, x3, x4 un x5.
- Katrs grieziens, kurā nav izveidojusies laimīga kombinācijas, atiestata reizinātāju vērtību uz x1.
- Katram likmes apmēram ir savs laimestu reizinātājs.

### Spēles vadība

1. Lai paaugstinātu vai pazeminātu grieziena vērtību, jāizmanto **BET** izvēlni.
2. Klikšķinot uz **SPIN** pogas, cilindri sāk griezties ar spēlētāja izvēlēto likmi.
3. Nospiežot **AUTO** ikonu, spēlētājs var izvēlēties griezienu skaitu automātiskajā režīmā.
4. Nospiežot **TURBO** ikonu, cilindri sāks griezties paātrinātajā režīmā.

### Spēles beigas

Spēle beidzas, ja spēlētāja rīcībā vairs nav kredītpunktu, vai arī spēlētājs vēlas beigt spēli.

### Laimesta saņemšanas norise

Lai saņemtu laimestu savā bankas kontā, ir attiecīgi jāaizver spēles logs un jāpārskaita nauda no spēlētāja konta sadaļas „Bilance”.

Laimestu, kas:

- 1) nepārsniedz 720 EUR, izmaksā nekavējoties;

2) pārsniedz 720 EUR , bet nepārsniedz 14 300 EUR, izmaksā 24 stundu laikā;

3) pārsniedz 14 300 EUR, izmaksā 30 dienu laikā un ne vairāk kā divos maksājumos; pirmo maksājumu 30% apmērā no laimesta izmaksā 15 dienu laikā, bet otro maksājumu 70% apmērā izmaksā ne vēlāk kā 30 dienu laikā.

#### Pretenziju izskatīšanas kārtība

Ja spēlētājam pēc spēles beigām vai tās laikā rodas pretenzijas par spēles norisi, tad pēc attiecīgās spēles par to var iesniegt sūdzību: - biroja darba laikā no plkst. 8:00 līdz 16:30 personīgi uzņēmuma birojā Rīgā, Katrīnas ielā 12; - nosūtīt rakstiskā formā uz uzņēmuma biroju Rīgā, Katrīnas ielā 12, LV-1045; - nosūtīt uz e-pastu office@joker.lv. Pretenzijas var iesniegt arī telefoniski biroja darba laikā no plkst. 8:00 līdz 16:30 pa tālr. 25757544, izņemot pretenzijas, kas ir saistītas ar naudas līdzekļu atgūšanu, tiek izskatītas rakstiski iesniegtā formā. Sūdzības tiek izskatītas 15 dienu laikā un uz tām tiek sniegtā atbildē.