



亮点

- 当获胜集群相邻形成时，中心锁定图标的 3x3 集群会破裂
- 解锁强大的功能：绿色超级符号、蓝色超级百搭符号、红色散布超级百搭符号以及紫色散布倍数超级百搭符号
- 免费旋转和功能购买可以立即触发超级百搭符号或进入免费旋转

Red Tiger 出品：埃及 Clusterbuster™

在埃及 Clusterbuster™ 中揭开古埃及的神秘面纱，圣甲虫的秘密将揭示无尽的财富！

在转轴中心，当获胜集群相邻形成时，一个锁定图标的 3x3 集群会破裂以显示其奖励，从而解锁外部图标。释放包裹在 3x3 Clusterbuster™ 中的圣甲虫，按顺序解锁强大的功能：绿色触发 3x3 超级符号，蓝色添加 3x3 超级百搭符号，红色掉落一个 3x3 散布超级百搭符号，紫色显示一个 3x3 散布倍数超级百搭符号。解锁这些古代宝珠后，将封起免费旋转的圣甲虫，之后每次释放时都会奖励 10 次免费旋转，增加激活宝珠功能的机会。使用功能购买来保证获得超级百搭符号或立即进入免费旋转游戏局。

在埃及 Clusterbuster™ 中解锁所有的古代宝藏和秘密！

常规信息

转轴数 x 行数	9 x 9
赔付线	集群
最大奖金	6,656 倍
波动性	4/5 (中 - 高)
命中率	4/5 (中 - 高)
最小赌注	€/£/\$ 0.10
最大赌注	€/£/\$ 10
功能	3 个 (古代宝珠、免费旋转和功能购买)
无累积大奖 RTP 选项	90.75%、92.78%、94.70%、95.71%、95.69%
累积大奖 RTP 选项	90.15%、90.72%、92.79%

游戏功能



Clusterbuster™ 和连锁反应

形成获胜组合的符号会消失，便于新的符号掉落并创造额外奖金。一个由锁定图标构成的未激活 3x3 集群出现在转轴上。当获胜集群相邻形成时，这个集群的外围图标解锁。打破所有外围图标以显示集群奖金。每次旋转开始时，未激活的集群都会重置。



古代宝珠

每个功能由转轴上方的一个彩色宝珠代表，在开始时除了绿色宝珠，其他所有宝珠均锁定。通过释放位于转轴中心的 3x3 Clusterbuster™ 中的圣甲虫来解锁功能。解锁的功能将在下一次旋转中激活，圣甲虫将再次被封起以供再次解锁。各功能均可在未来的旋转中随机触发，如果解锁了超过 1 个的功能，那么在单次旋转中可能会激活多个功能。

宝珠解锁顺序：

- 1. 绿色宝珠：**在开始时解锁，触发一个 3x3 超级符号，一次旋转最多可以落下 3 个相同类型的符号。
- 2. 蓝色：**最多有 3 个蓝色 3x3 超级百搭符号落在转轴上。
- 3. 红色：**红色 3x3 超级百搭符号落下并在赢得奖金后，转换为变成百搭符号的 9 个圣甲虫。
- 4. 紫色：**红色 3x3 超级百搭符号落下，变成 9 个圣甲虫，倍数适用于所有这些百搭符号参与构成的奖金。

解锁蓝色、红色和紫色宝珠后，免费旋转圣甲虫会在 Clusterbuster™ 中再次封起，之后每次释放时都会奖励 10 次免费旋转。免费旋转圣甲虫在激活后会固定在原位。



免费旋转

每次释放免费旋转圣甲虫时触发，奖励 10 次免费旋转。在奖励局中，Clusterbuster™ 不会出现，并且免费旋转不能重新触发。在免费旋转期间，将有更高机会激活 1 个或更多彩色宝珠功能。在免费旋转结束时，免费旋转圣甲虫再次被封起，并可在后续旋转中再次释放以奖励额外的免费旋转。



红利购买™

获胜就像在 4 转轴的单行网格的中心赔付线上落下数字符号一样简单，这些数字共同作用以形成赌注倍数。钻石符号没有值，表示一个空白位置。

游戏 ID 和 RTP

桌面端 + 移动端

游戏 ID	备注	OSS 游戏类型	OSS ID	RTP
EgyptClusterbuster	无累积大奖 RTP 选项	egyptclusterbuster	egyptclusterbust	90.75%、92.78%、94.70%、95.69%、95.71%
EgyptClusterbuster	累积大奖 RTP 选项	egyptclusterbuster	egyptclusterbust	90.15%、90.72%、92.79%

累积大奖贡献 1%、2%、3%、4%、5%、6%

关于 Red Tiger 累积大奖

像所有 Red Tiger 老虎机一样，埃及 Clusterbuster™ 可以在有或无 Red Tiger 累积大奖的情况下进行。如果采用基础游戏的累积大奖版本，则必须将其与累积大奖贡献配对才能获得游戏的最终整体 RTP。例如，将与认证为 90.15% RTP 的累积大奖基础游戏配对，再加上 1% 的累积大奖贡献，整体 RTP 为 91.15%。累积大奖贡献本身的 RTP 为 100%。

下载完整推广包：[点击此处](#)