kirakira+



Über kirakira

kirakira+ ist eine Instagram App, mit dessen Hilfe Nutzer ihre Fotos und Videos glitzern lassen können.

Mit kirakira+ werden deine Fotos und Videos ein richtiger Hingucker. Die App bearbeitet deine Fotos mit einem speziellen Glitzer-Effekt, der vor allem reflektierende Objekte zum Strahlen bringt. Insgesamt kannst du zwischen sieben verschiedenen Filtern wählen und die Intensität des Effekts individuell einstellen. Du kannst sowohl die Rück- als auch die Frontkamera deines Smartphones oder Tablets benutzen, um Fotos mit Glitzereffekt aufzunehmen.

kirakira+ - Funktionen:

-Glitzer-Effekt für deine Fotos: kirakira+ ist eine Instagram App, welche deine Fotos und Videos zum Strahlen bringt. Wenn du ein Foto oder Video über die App aufnimmst, wird der Aufnahme automatisch ein toller Glitzer-Effekt hinzugefügt. Hierbei ist jedoch zu beachten, dass der Glitzer-Effekt vor allem bei reflektierenden Objekten wie zum Beispiel Glas oder glänzendem Schmuck funktioniert. Die App hebt durch den Glitzer-Effekt lediglich die glänzende Oberfläche des fotografierten Objekts hervor.

- -Wiele Filter: In kirakira+ stehen dir insgesamt sieben verschiedene Filter zur Verfügung. Hier kannst du beispielsweise zwischen weniger Glitzer, mehr Glitzer oder mehr Farbe wählen.
- -Rück- und Frontkamera: Du kannst sowohl die Rückkamera als auch die Frontkamera deines Smartphones oder Tablets nutzen, um deinen Fotos oder Videos das gewisse Glitzer-Extra zu verleihen. So kannst du zum Beispiel auch Selfies zum Strahlen bringen.
- -Intensität individuell einstellbar: Die Intensität des Glitzer-Effekts kann individuell eingestellt werden. Entscheide selber, wie stark das Foto oder Video glitzern soll.

Fazit: kirakira+ macht deine Fotos oder Videos zu etwas ganz Besonderem. Die App stellt dir Glitzer-Effekte und verschiedene Filter zur Verfügung, die deine Fotos besonders edel wirken lassen und deine Aufnahmen zum Strahlen bringen. Jedoch ist bei kirakira+ zu beachten, dass nur reflektierende Objekte den Glitzer-Effekt optimal hervorbringen können.