

～ロッテリアの今年の月見は“満月”が新登場～  
**『満月月見 肉厚バーガー』**  
**『半熟月見 肉厚バーガー』**  
2019年8月30日(金)から期間限定販売！

株式会社ロッテリア(本社:東京都新宿区、代表取締役:那須誠司、以下:ロッテリア)は、『満月月見 肉厚バーガー』、『半熟月見 肉厚バーガー』を2019年8月30日(金)から9月下旬までの期間限定で全国のロッテリア※1にて販売いたします。※1:一部店舗を除く。



ロッテリアは、毎年秋の風物詩“月見”にみたてたハンバーガーを期間限定で販売し、大変ご好評をいただいております。

今年は、丸形のふんわりたまごやきを“満月”にみたてた新商品『満月月見 肉厚バーガー』と、ロッテリアで人気の半熟たまごを使用した『半熟月見 肉厚バーガー』を8月30日(金)から期間限定で販売いたします。

『満月月見 肉厚バーガー』のメインとなる肉厚ハンバーグパティは、両面をこんがり鉄板で焼き上げて肉汁を閉じ込め、オープンでじっくりと中まで火を通すことで、ふっくらジューシーな肉厚ハンバーグパティに仕上げました。そこに“満月”にみたてた、ほどよいかつおだし風味の丸形ふんわり完熟たまごやきをトッピングし、たまり醤油、三温糖、隠し味にオイスターソースを使用したロッテリアオリジナルてりやきソースとともにバンズで挟みました。また、肉厚ハンバーグパティにとろ〜り半熟たまごをトッピングした『半熟月見 肉厚バーガー』も販売いたします。

さらに、ロッテリア定番人気メニュー『絶品チーズバーガー』、『エビバーガー』に完熟たまごやきをトッピングした『満月月見 絶品チーズバーガー』、『満月月見 エビバーガー』と、半熟たまごをトッピングした『半熟月見 絶品チーズバーガー』、『半熟月見 エビバーガー』も同日より販売いたします。

ロッテリアは、今後ともお客様の期待に応える商品づくり、店舗展開を次々に実現していきます。

＜本件に関する報道関係からのお問い合わせ先＞

株式会社ロッテリア

Tel:03-3760-9690 / Email:press@noelcom.co.jp

※ お客様からのお問い合わせ先: 株式会社ロッテリア お客様相談センター Tel. 0120-070-612

## 参考資料

### 【商品概要】

販売期間:2019年8月30日(金)~9月下旬

販売店舗:全国のロッテリア

※1:さいたまスーパーアリーナ店、上野公園ルエノFS店、八景島シーサイドオアシスFS店、ZOZOマリンスタジアム店を除く。

### <完熟シリーズ>



商品名:『満月月見 肉厚バーガー』

価格:単品 480 円(税込)、ふるポテセット 870 円(税込)

商品概要:メインとなる肉厚ハンバーグパティは、こんがり焼き上げ肉汁を閉じ込め、ジューシーに仕上げたパティをスチームオープンで中まで火を通すことで、ふっくら食感の肉厚のハンバーグパティを使用。ほどよいかつおだし風味で、ふっくら食感の丸形たまごをトッピングし、たまり醤油、三温糖、隠し味にオイスターソースを使用したロッテリアオリジナルてりやきソースとともにふっくらバンズで挟んだ秋限定の商品です。



『満月月見 絶品チーズバーガー』

単品 490 円(税込)

ふるポテセット 880 円(税込)



『満月月見 エビバーガー』

単品 470 円(税込)

ふるポテセット 860 円(税込)

### <半熟シリーズ>



商品名:『半熟月見 肉厚バーガー』

価格:単品 450 円(税込)、ふるポテセット 840 円(税込)

商品概要:メインとなる肉厚ハンバーグパティは、こんがり焼き上げ肉汁を閉じ込め、ジューシーに仕上げたパティをスチームオープンで中まで火を通すことで、ふっくら食感の肉厚のハンバーグパティを使用。中の黄身がとろ〜りあふれ出すロッテリアオリジナル半熟たまごをトッピングし、たまり醤油、三温糖、隠し味にオイスターソースを使用したロッテリアオリジナルてりやきソースとともにふっくらバンズで挟んだ秋定番の商品です。



『半熟月見 絶品チーズバーガー』  
単品 460 円(税込)  
ふるポテセット 850 円(税込)



『半熟月見 エビバーガー』  
単品 440 円(税込)  
ふるポテセット 830 円(税込)

### 【ロッテリア会社概要】

会 社 名 : 株式会社 ロッテリア  
代 表 者 : 代表取締役 那須誠司  
本 社 所 在 地 : 東京都新宿区西新宿 3-20-1  
創 立 日 : 1972 年 2 月 9 日  
資 本 金 : 1 億円  
業 務 内 容 : ファストフード・レストランチェーン経営  
U R L : <https://www.lotteria.jp>