

# BLEACHING POWDER

For Professional Use  
Dust Free  
Easy To Mix And Apply  
Perfect Shine

پودر دکلره بدون آمونیاک اُکیا



تیره یا روشن بودن موها بر روی چهره تاثیر بسیاری دارد. از آنجایی که صنعت مد در دنیا، موهای با رنگ روشن را فراگیرتر کرده است درصد زیادی از ما در پی روشن کردن موهای خود با تکنیک‌های مختلفی مثل هایلایت و آمبره و بالیاژ و... هستیم. هدف اصلی روشن کردن رنگ طبیعی مو یا حذف رنگ موجود از ساقه‌ی مو، ایجاد یک بوم خالی برای رنگ‌آمیزی بعدی مو یا دستیابی به سایه‌ی روشن‌تر است. یکی از مهم‌ترین ابزارها برای روشن کردن موی تیره پودر دکلره است. دکلره مو که به عنوان پودر روشن کننده شناخته می‌شود در فرآیند روشن کردن مو استفاده می‌شود. دکلره از طریق فرآیند اکسیداسیون رنگدانه را از ساقه موهای شما جدا می‌کند. دکلره از مواد پراکسید ساخته شده که این مواد می‌تواند سبب روشن کردن موها شود. هنگامی که شما می‌خواهید رنگ موهای خود را به صورت کامل تغییر دهید (برای نمونه از رنگ مشکی و تیره به رنگ بلوند و روشن) به دکلره نیاز پیدا می‌کنید. برای دکلره کردن موهایتان با یک آرایشگر حرفه‌ای مشورت کنید تا خطر آسیب‌زایی را به حداقل برسانید و به بهترین نتیجه دست پیدا کنید. مراقبت‌های بعد از دکلره یکی از مهم‌ترین نکاتی است که باید در نظر داشته باشید. استفاده از ماسک مو، اجتناب از حرارت دادن بیش از حد به موها و ... از این موارد هستند.

## فرآیند دکلره کردن (بلیچ کردن مو)

در این فرآیند دو عامل اساسی نیاز است: ۱. مواد دکلره (پودر سفید - پودرآبی - پودر بدون آمونیاک و...) ۲. اکسیدان: اکسیدان‌ها در چهار نوع مختلف وجود دارند که به صورت ۱۰ ولوم یا ۲۰٪ (درصد) ۲۰ ولوم یا ۶٪ (درصد) ۳۰ ولوم یا ۹٪ (درصد) ۴۰ ولوم یا ۱۲٪ (درصد) وجود دارد که این درصدها و ولوم اکسیدان نشان‌دهنده میزان ضعیف تا قوی بودن اکسیدان است. پودر دکلره را با اکسیدان با توجه به میزان روشن‌کنندگی مدنظر درکاسه‌ی غیرفلزی مخلوط نمایید. (می‌توانید از جدول مربوط به هر پودر کمک بگیرید.) برای انجام دکلره موی شما نباید خیلی خیس باشد. مخلوطی که از پودر و اکسیدان درست شده باید به غلظت "ماسه چکیده" دربیاید، یعنی غلیظ یا رقیق نباشد. این ترکیب مدت زمان مشخصی (طبق دستورالعمل شرکت سازنده‌ی محصول) تا زمانی که موها به پایه‌ی مورد نظر برسند روی مو می‌ماند.

## پودر دکلره آیس بلو

Bleaching Powder  
**ICY BLUE**  
Macadamia Seed Oil  
Professional Use  
The Minimum Range Of Dust



## پودر دکلره بدون آمونیاک

Bleaching Powder  
**NO AMMONIA**  
Hydrolyzed Corn Starch  
Professional Use  
The Minimum Range Of Dust



## پودر دکلره سفید

Bleaching Powder  
**WHITE**  
Guar Gum  
Professional Use  
The Minimum Range Of Dust



## پودر دکلره بلو بیری

Bleaching Powder  
**BLUEBERRY**  
Mineral Oil, Blueberry Scent  
Professional Use  
The Minimum Range Of Dust



## پودر دکلره آبی

Bleaching Powder  
**BLUE**  
Hydrolyzed Wheat Protein  
Professional Use  
The Minimum Range Of Dust



## پودر دکلره بدون آمونیاک NO AMMONIA اُکیا

این محصول به سرعت و با کم‌ترین آسیب، موی شما را دکلره می‌کند. پودر دکلره بدون آمونیاک اُکیا مناسب برای افرادی است که موهای نرم و نارکی دارند و جهت انواع لایت، مش، بالیاژ و دیگر تکنیک‌های دکلره مد روز قابل استفاده است. پودر دکلره بدون آمونیاک اُکیا دارای بافت نرم و کرمی است، که به آسانی قابل استفاده است و یف نمی‌کند. این پودر دارای قدرت دکلره متوسط است که تا ۵ الی ۶ درجه قدرت روشن‌کنندگی دارد. همراه با رایحه مطبوع، این فرمولاسیون بدون آمونیاک طراحی شده است.

### ویژگی‌ها

- بدون آمونیاک
- دارای پیگمنت‌های بنفش خنثی‌کننده
- ایده‌آل برای انواع مو
- پودر بدون غبار
- دارای رایحه مطبوع

### قابلیت‌ها

- دارای قدرت روشن‌کنندگی از ۴ درجه تا ۷ درجه (بسته به تیره یا روشن بودن پایه‌ی مو متفاوت است)
- حفظ درخشندگی مو
- قابل استفاده با اکسیدان‌های ۲۰ ولوم یا ۶٪ (درصد) و ۳۰ ولوم یا ۹٪ (درصد) و ۴۰ ولوم یا ۱۲٪ (درصد)
- مقدار قابل استفاده در نسبت‌های ۱:۱ (یک پیمانه پودر همراه با یک پیمانه اکسیدان) ۱:۲ (یک پیمانه پودر همراه با دو پیمانه اکسیدان)
- مورد استفاده برای شارژ مجدد دکلره

### طرز استفاده

پودر دکلره‌ی بدون آمونیاک اُکیا می‌تواند با اکسیدان‌های ۲۰ ولوم یا ۶٪ (درصد) و ۳۰ ولوم یا ۹٪ (درصد) و ۴۰ ولوم یا ۱۲٪ (درصد) ترکیب شود.

با توجه به نسبت‌های گفته شده ۱ پیمانه از پودر (۳۰ گرم پودر) با ۲ پیمانه از اکسیدان (۶۰ گرم اکسیدان) را تا زمان بدست آمدن یک کرم با قوام مخلوط کنید، سپس روی موها قرار داده تا زمانی که پایه‌ی دکلره مورد نظرتان بدست آید. این پایه به ولوم اکسیدان بستگی دارد. برای قوی تر شدن عملکرد دکلره همچنین می‌توانید از نسبت ۱:۱ با پودر دکلره‌ی بدون آمونیاک اُکیا (یک پیمانه پودر همراه با یک پیمانه اکسیدان) استفاده کنید.

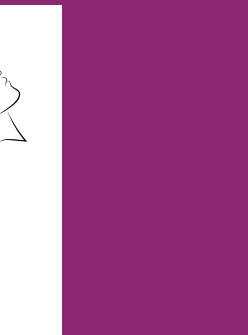
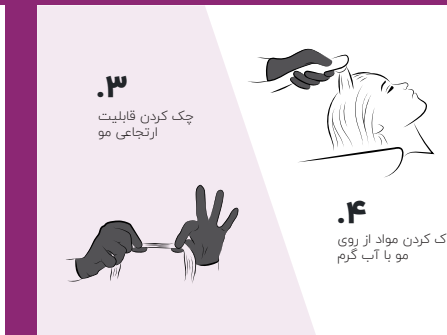
نتیجه‌ی استفاده از محصول مورد نظر را می‌توانید در جدول شماره سه، چهار، پنج مشاهده کنید.




### هشدار

از تماس با چشم خودداری شود. در صورت تماس با چشم، آن‌ها را بشوئید. محصول با پوست سر برخورد نکند. برای پوست‌سر تحریک شده یا پوست مبتلا به پسوریازیس استفاده نکنید. دور از دسترس کودکان و حیوانات نگهداری شود. هنگام استفاده از دستکش مناسب استفاده شود. برای روشن کردن مژه و ابرو استفاده نشود. در کاسه فازی استفاده نکنید. مطابق با دستورالعمل استفاده شود. فقط برای اهدافی که در نظر گرفته شده استفاده شود. در مکانی با تهویه مناسب استفاده شود. مدت زمان استفاده‌ی محصول به صورت تقریبی ذکر شده است پس همیشه در طول فرآیند دکلره موها را چک کنید. در مواردی از قبیل بیماری‌های عصبی، حاملگی، پریشوری و حساسیت باید از دکلراسیون خودداری نمایید.




### مواد تشکیل دهنده

Potassium Persulfate, Sodium Silicate, Sodium Stearate, Cyamopsis Tetragonoloba (Guar) Gum, Sodium Persulfate, Urea, Hydrolyzed Corn Starch, Tetrasodium EDTA, Sodium Lauryl Sulfate, Xanthan Gum, CI 77288 (Chromium (III) oxide), Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Parfum (Fragrance).



۴۰ ولوم یا ۱۲٪	۳۰ ولوم یا ۹٪	۲۰ ولوم یا ۶٪	اکسیدان
			مدت زمان
پایه ۳ به پایه ۸	پایه ۳ به پایه ۷	پایه ۳ به پایه ۵	نتیجه نسبت ترکیب ۱ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکاره)
پایه ۳ به پایه ۵	پایه ۳ به پایه ۵	پایه ۳ به پایه ۴	نتیجه نسبت ترکیب ۲ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکاره)

۴۰ ولوم یا ۱۲٪	۳۰ ولوم یا ۹٪	۲۰ ولوم یا ۶٪	اکسیدان
			مدت زمان
پایه ۳ به پایه ۷	پایه ۳ به پایه ۶	پایه ۳ به پایه ۵	نتیجه نسبت ترکیب ۱ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکاره)
پایه ۳ به پایه ۶	پایه ۳ به پایه ۷	پایه ۳ به پایه ۶	نتیجه نسبت ترکیب ۲ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکاره)

۴۰ ولوم یا ۱۲٪	۳۰ ولوم یا ۹٪	۲۰ ولوم یا ۶٪	اکسیدان
			مدت زمان
پایه ۳ به پایه ۸	پایه ۳ به پایه ۸	پایه ۳ به پایه ۶	نتیجه نسبت ترکیب ۱ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکلره)
پایه ۳ به پایه ۸	پایه ۳ به پایه ۷	پایه ۳ به پایه ۶	نتیجه نسبت ترکیب ۲ (پیمانه اکسیدان) : ۱ (پیمانه پودر دکلره)