

## نبذة عن شركة أرامينرالز

تعد شركة أرامينرالز شركة رائدة في مجال الصناعات الكيميائية، وتخصص في إنتاج وторيد كربونات الكالسيوم المطحونة. وبفضل خبرتها التي تزيد عن عقدين من الزمان في هذا المجال، تستخدم الشركة أحدث التقنيات وطرق الإنتاج لتوفير كربونات الكالسيوم عالية الجودة التي تلبي المعايير الدولية لعملائها. الهدف الرئيسي لشركة أرامينرالز هو تقديم منتجات عالية الجودة وضمان رضا العملاء، مع التركيز المستمر على تحسين منتجاتها وتعزيز خدمات العملاء. ونتيجة لذلك، أصبحت خياراً أساسياً لإنتاج وторيد كربونات الكالسيوم لمختلف الصناعات. تتضمن السمات البارزة لمنتجات الشركة إمكانية تطبيق كربونات الكالسيوم على نطاق واسع واستخداماتها المتعددة في مختلف القطاعات، مثل الصناعات الطبية والغذائية والصيدلانية والبيئية. من خلال اختيار كربونات الكالسيوم من شركة أرامينرالز، يمكن للعملاء الوصول إلى منتجات عالية الجودة بأسعار تنافسية.

## كتالوج منتجات التصدير

### السيليكا

تُعرف أيضًا بثاني أكسيد السيليكون أو السيليكا

الاستخدامات: تنقية المياه، وصناعة الحفر، وتصنيع المطاط، والمنظفات والخرسانة، وغيرها من الاستخدامات الصناعية والصحية والصيدلانية متوفّر في شكل مسحوق الكوارتز والرمel، وكذلك في أشكال بلوريّة وكتل



### بنتونيت

طين عالي الامتصاص متوفّر بثلاثة أنواع: البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم

استخدامه الرئيسي هو حفر آبار النفط والغاز، يليه استخدامات في الصب والزراعة وصناعة الأغذية وحماية البيئة والنظافة ومستحضرات التجميل والمنظفات وتصنيع الورق وأعلاف الحيوانات والأدوية

يتوفّر في شكل كتل ومسحوق مجهرى وأشكال مجهرية فائقه



### الباريت (الباريت)

يحتوي بشكل أساسي على كبريتات الباريوم

أهم استخداماته هي في صناعة الحفر، تليها تطبيقات في البوليمرات والدهانات والراتنجات وتصنيع الورق والمطاط والأدوية

يتوفّر في أشكال مسحوقة وبلوريّة وكتل



### التلك (التالك)

معدن طيني بألوان مختلفة ومحتوى دهني متفاوت

بعد كربونات الكالسيوم، يعد التلك أكثر المواد الحشو استخداماً في صناعة البلاستيك ويستخدم في مستحضرات التجميل والأغذية والمنظفات وصناعة الورق والصب وإنتاج الطلاء وما إلى ذلك

يتوفّر على شكل مسحوق



## الكاولين

يُعرف أيضًا باسم الكاولييت أو طين الصين وهو محايد بطبيعته يستخدم كصبغة وحشو ومواد تشحيم وعامل طلاء في صناعات مختلفة مثل تصنيع الورق وتقطية المياه والزراعة والبلاط والسيراميك والمطاط ومستحضرات التجميل والنظافة والطلاء

يتوفر في أشكال مسحوق ومجهرنة وفائق الميكرون وليفيه بدرجات مختلفة

## هيدروكسيد الألومنيوم

مشتق من خام البوكسيت

يستخدم كعامل تجفيف، وممتص في معالجة الغاز، وتقطية المياه، وممتص للمحفزات، ومثبط للحرائق والدخان، ولله تطبيقات في الصناعات الدوائية والطبية والمطاط، والخرسانة، والسيراميك

يتوفر في أشكال مجهرية ومجهرية للغاية

## السبيريت

يتكون من بلورات الكالسيت الكبيرة وأحياناً الدولوميت يعمل كمادة رابطة ومانعة لتسرب المياه مع خصائص مقاومة وعزل، ويلعب دوراً مهمًا في العديد من الصناعات، وخاصة في الصب  
يتوفر في شكل حبيبات ومسحوق مجهرى

## النيفلين السيانيت

معدن يشبه الفلسبار كيميائياً ولكنه لا يحتوي على الكوارتز تمثل تطبيقاته الرئيسية في البلاط والسيراميك والزجاج والطلاء والمطاط

## أكسيد المغنيسيوم

يتم إنتاجه في كل من الأشكال المعملية والمعدنية

تشمل التطبيقات معالجة مياه الصرف الصناعي، والأغذية، والزراعة، والطب والمعدات الصناعية مقاومة للحرارة، والإلكترونيات، والحفازات، والسيراميك يتميز بخصائص إلكترونية وبصرية وحرارية ومغناطيسية وmekanik وكمياتية فريدة من نوعها يتوفّر في أشكال مجهرية ومجهرية للغاية



## أكسيد الألومنيوم

يُعرف أيضًا باسم الألومينا

يُستخدم كركيزة في الدوائر الكهربائية وطلاء مصابيح بخار الصوديوم والغرسات الطبية والصناعات الكاشطة وصناعات البوليمر والمطاط والطلاء وتطبيقات المواد المقاومة للحرارة

متوفّر بأشكال مجهرية ومجهرية للغاية ومكلس ومنشطة ومندمجة



## أكسيد الحديد الميكا

إنّه خامل لمعظم المواد ولّه ثبات حراري عالي. وهو غير مؤكسد وغير تآكل وغير قابل للاشتعال، مع نقطة انصهار تزيد عن 1000 درجة مئوية له تطبيقات واسعة في الطب والمجوهرات ومستحضرات التجميل، ويُعمل كطلاء مضاد للتآكل، وخاصة في المنشآت البحرية

يتوفّر على شكل كتل، ومسحوق مجهرى، ومسحوق مجهرى فائق



## الكروميت

يعتبر الكروميت المصدر الأساسي لمعدن الكروم وتوسّع في الصناعات الكيميائية والمعدات المقاومة للحرارة والمعدان ويتوافّر في شكل كتل، ومسحوق مجهرى، ومسحوق مجهرى فائق



## الدولوميت



يتكون بشكل أساسي من أكسيد المغنيسيوم والحجر الجيري. وهناك عدد قليل من المعادن الأخرى التي لها تطبيقات صناعية مثل الدولوميت والحجر الجيري وتشمل تطبيقاته أحجار البناء، وإنتاج الزجاج، وتصنيع الأسمنت والخرسانة والمستحضرات الصيدلانية، والزراعة، وبناء السكك الحديدية الفرق الرئيسي بينه وبين الحجر الجيري هو صلابته وقابليته للذوبان في الأحماض وهو متوفّر في أشكال الدولوميت المائي، والمكلس، والمجهر، والمجهر الفائق



## الدياتوميت

نظراً لبنيته المسامية ومساحتها السطحية النوعية العالية وزنه المنخفض، فإن له تطبيقات متعددة للغاية وتشمل تطبيقاته الزراعة والبناء وصناعة الأغذية وحماية البيئة والصناعات البتروكيمياوية وفي الترشيح وامتصاص الملوثات ويتوفر في شكل مسحوق محمص ومسحوق مجهر ومسحوق مجهر فائق



## الميكا

معدن طبيعي يتكون من مجموعة من المعادن السليكاتية ذات بنية لامعة متعددة الطبقات تشمل التطبيقات إنتاج الأسقف المدلفنة والخرسانة والجص والبلاط واللحام والصب والسيارات ومستحضرات التجميل والمكونات الكهربائية والإلكترونية يتوفّر في شكل خردة ومسحوق ورقائق وأحجام أخرى



## الجير المائي

يُعرف أيضًا باسم محلول هيدروكسيد الكالسيوم المشبع، وهو عبارة عن مسحوق أبيض عديم الرائحة يستخدم في أنظمة معالجة المياه والصرف الصحي، والطب وطب الأسنان، وإنتاج الورق، والصناعات الغذائية والدوائية، والزراعة، وتربية الحيوانات، وصناعات البناء يتوفّر في أشكال متكللة ومجهرية وفائقه الميكرون

## أكسيد الحديد

يوجد على الأرض ثلاثة أنواع، تختلف حسب نسبة الحديد إلى مركبات الأكسجين وتمثل التطبيقات الأساسية في المستحضرات الصيدلانية، وتصنيع الصلب والصناعات الكيميائية، وكجسيمات نانوية في عمليات مسح الرنين المغناطيسي وتشمل التطبيقات الأخرى مستحضرات التجميل، والقرطاسية، والطلاء والبلاستيك والصب، ومصافي النفط، والحفر، والطب



## كربونات المغنيسيوم

تُعرف أيضًا باسم المغنسيت، وتُنتج بدرجات صالحة للأكل وأخرى صناعية ونظرًا لخواصها المقاومة للحرارة وغير القابلة للاشتعال، فإنها تستخدم على نطاق واسع في التطبيقات الصناعية وهي متوفرة في أشكال متركة وجهرة وجهرة للغاية



## مسحوق الموليت

يُعرف أيضًا باسم البورسلينيت، وهو معدن طيني نادر تتضمن خصائصه المهمة مقاومة عالية للحرارة والتآكل، وقابلية منخفضة للذوبان في الماء، ومقاومة للأحماض والقواعد، وخصائص كهربائية مناسبة، ومقاومة للصدامات الحرارية



توجد تطبيقاته في الصناعات الكيميائية، والمواد المركبة، والطاقة، والبيئة

## الطين الكروي

هذا معدن نادر للغاية لا يوجد إلا في عدد قليل من المواقع حول العالم يستخدم في صناعة السيراميك والأواني الصينية والحرف اليدوية والمواد المقاومة للحرارة وأدوات المائدة وما إلى ذلك يتتوفر على شكل مسحوق مجيري ومسحوق مجيري فائق وعلى شكل كتل



## كرييد السيليكون

يوجد في معدن نادر يسمى الموسانيت ويستخدم في المقام الأول لصلابته و مقاومته العالية

له تطبيقات في الإلكترونيات، مثل أنظمة الاستشعار، وأشباه الموصلات، والمركبات الإلكترونية، وكذلك في صناعات النفط والغاز لأجهزة الكشف، وأدوات القطع والطحن المختلفة، وصناعة المجوهرات، والسيارات، وإنتاج السترات الواقية من الرصاص

## سيليكات الصوديوم

يُعرف أيضًا باسم زجاج الماء أو الزجاج السائل، وهو غير قابل للذوبان في الكحول والأحماض تمثل تطبيقاته الرئيسية في صناعة البترول والسيراميك والصلب وصناعة الورق والخرسانة والصناعات الغذائية، ولكنه يستخدم أيضًا في المواد اللاصقة والدهانات والصناعات المقاومة للحرارة والنسيج

يتوفر في أشكال مسحوق ومجهرنة وفائق الميكرون

## مادة مضادة للتكتل

مادة مضافة صناعية مصنوعة من جزيئات معدنية دقيقة مثل التلك والكاولين أو المواد العضوية، تعمل كعامل مضاد للالتصاق فعال للغاية تُستخدم في إنتاج البولي إيثيلين والبولي بروبيلين والبوليمرات الأخرى المستخدمة في التعبئة والتغليف والزراعة والتطبيقات الصناعية المختلفة

تتوفر في شكل مسحوق مجهرى ومسحوق مجهرى فائق

## هيدروكسيد المغنيسيوم

مركب معدني يوجد على شكل معدن البروسيت يستخدم في الصناعات الطبية والصيدلانية والغذائية ومعالجة المياه والصرف الصحي وفي إنتاج مثبتات الحرائق وما إلى ذلك يتم إنتاجه في أشكال مسحوق مجهرية ومسحوق فائق الميكرون

## الكوراندوم

معدن يتكون من أكسيد الألومنيوم، ويوجد في شكلين بلوريين: الياقوت والزفير وبسبب صلابته العالية وشفافيته، فإن له تطبيقات مختلفة وتشمل تطبيقاته صناعة المجوهرات، والمواد الكاشطة، والإلكترونيات، والمواد المقاومة للحرارة، والبصريات، وما إلى ذلك وهو متوفّر في شكل مسحوق مجيري ومسحوق مجيري فائق



## البوكسيت

صخر رسوبي يحتوي على كمية كبيرة من الألومنيوم استخدمه الأساسي هو استخراج الألومنيوم، ولكن له استخدامات أيضًا في علم المعادن، والتقوية، والمواد الكاشطة، والإنتاج الكيميائي، وتصنيع الأسمنت والبتروكيمياويات، واللحام يتوفّر على شكل كتل، وأشكال مجهرية، وأشكال مجهرية فائقة



## الفلسبار

ينقسم إلى ثلاث مجموعات رئيسية بناءً على الأيون السائد: فلسبار البوتاسيوم والصوديوم والكالسيوم تستخدم في صناعات الزجاج والسيراميك، والطلاءات، والصناعات الكيميائية والأحجار الزخرفية، والبلاستيك والدهانات تتوفّر الأنواع الثلاثة من الفلسبار في شكل كتل، ومسحوق مجيري، ومسحوق مجيري فائق

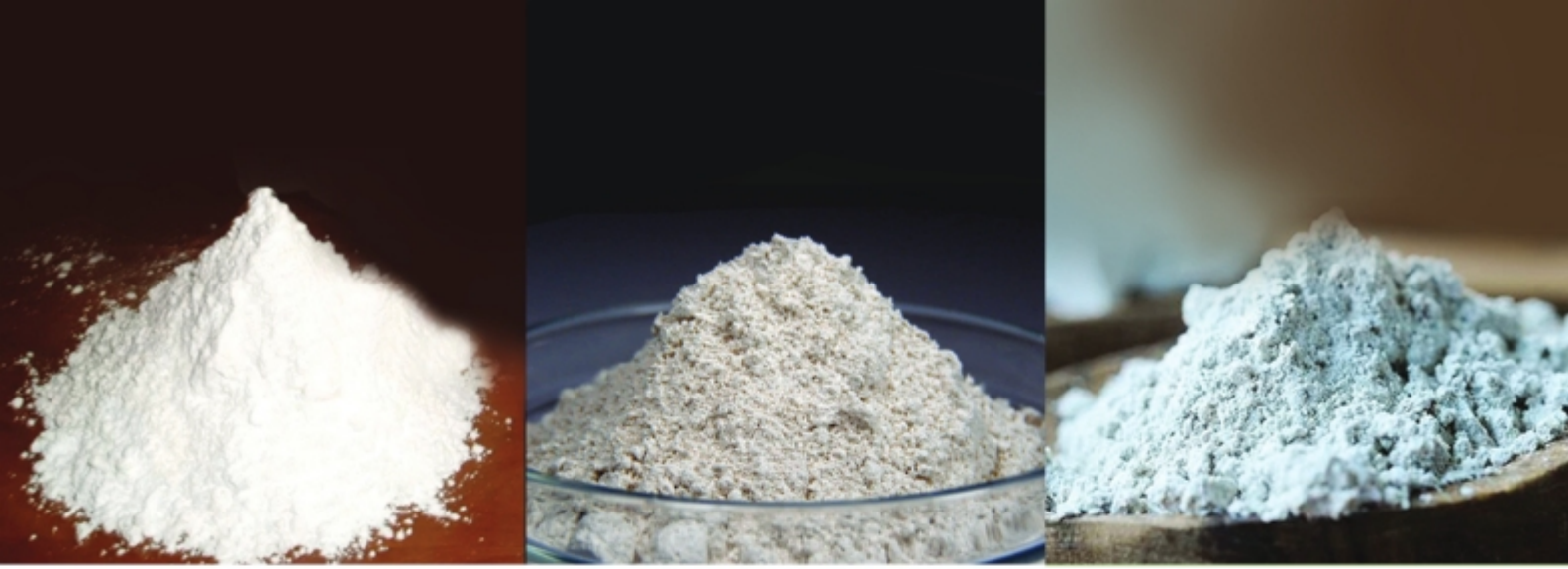


## الفلوريت (فلوريد الكالسيوم)

يُشار إليه أيضًا باسم الفلوريت، وهو المصدر الرئيسي للفلور المستخرج تشمل تطبيقاته المهمة إنتاج الفولاذ والسبائك الحديدية، والسيراميك والصلب والأواني غير اللاصقة والمقاومة للتآكل، وإنتاج العزل الكهربائي، وتحصيف اليورانيوم، والزراعة، والطب



يتوفّر على شكل كتل، ومسحوق مجيري، ومسحوق مجيري فائق



### الجبس

معدن طبيعي ذو استخدامات فيزيائية وكيميائية عالي تستخدم في البناء والزراعة والأسمنت والصناعات الكيميائية وإنتاج الدهانات والبلاستيك ومستحضرات التجميل وصناعة الورق يتوفّر على شكل بلورات ومسحوق

### كريونات الكالسيوم

مركب كيميائي يوجد بأشكال مختلفة مثل الحجر الجيري والرخام والكالسيت، وهو متوفّر على نطاق واسع في الطبيعة تستخدم في البناء، والصناعات الكيميائية والصيدلانية، والزراعة، وإنتاج الورق والبلاستيك، ومعالجة المياه، حيث يلعب دوراً حاسماً في تحسين جودة المنتجات والعمليات

### الزيوليت

يوجد الزيوليت بشكل طبيعي وصناعي، ويتميز ببنية مسامية تمنّحه خصائص خاصة تتيح خصائص مثل امتصاص الماء والرطوبة والاستقرار الكيميائي إمكانية استخدامه في التطبيقات الصناعية، على سبيل المثال في صناعة النفط، وتنقية المياه، والزراعة، والطب يتوفّر الزيوليت في أشكال كتالية ومسحوقة، بما في ذلك الميكرونيزد.



### مسحوق الألミニوم

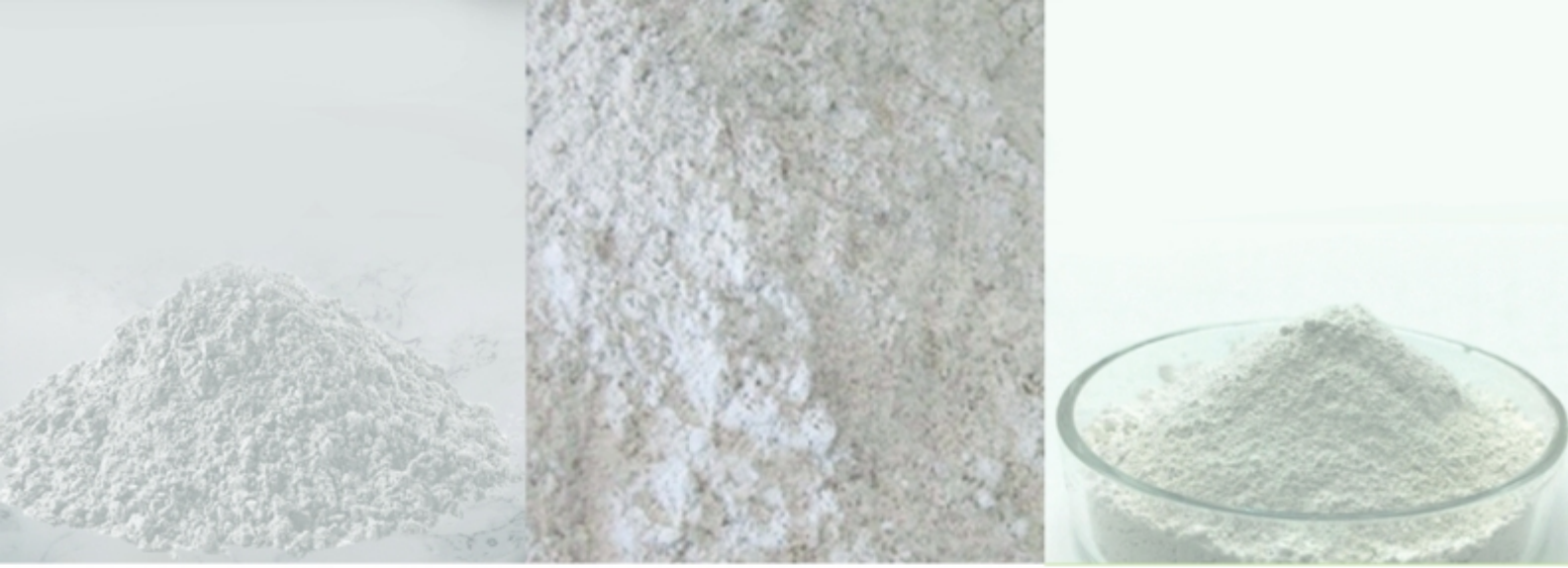
يتم إنتاجه من الألミニوم النقي أو سبائكه الألミニوم، وهو قابل للاشتعال بدرجة عالية وله موصليّة حراريّة وكهربائيّة جيّدة، مما يجعله مقيّداً في العديد من الصناعات. ويُستخدّم في الصناعات الكيميائيّة والمعادن والدهانات والطلاءات والبناء والسيارات والإلكترونيّات والطباعة والأحجار، إلخ

### بيرلايت

مادة تمدد لتصبح خفيفة الوزن ومسامية، مما يجعلها ممتازة للعزل وامتصاص الرطوبة تشمل تطبيقاتها الزراعة والبناء والخرسانة والترشيح والمواد الكيميائية والأغذية ومستحضرات التجميل

### كريونات الصوديوم

مادة قلوية قوية نسبياً وقابلة للذوبان في الماء تُستخدم في تصنيع الزجاج والمنظفات والورق والأغذية ومعالجة المياه والإنتاج الكيميائي



### كيريات الكالسيوم

توجد في شكلين، مهدرجة (جبس) ولا مائية، وذلك حسب محتوى الماء  
تستخدم في البناء والطب، وطب الأسنان، وصناعة الأغذية، والزراعة، والقطاعات الكيميائية والصناعية  
وصناعة الأغذية  
تتوفر في شكل مسحوق وحببات

### أكسيد الزنك

يتتميز بخواص مضادة للبكتيريا والالتهابات، ويتمتص الأشعة فوق البنفسجية، ويعمل كعازل حراري  
تستخدم في مستحضرات التجميل والعناية الشخصية، والمستحضرات الصيدلانية، وتصنيع المطاط، وإنتاج السيراميك والزجاج، والدهانات والطلاءات، والإلكترونيات، والصناعات الغذائية

### الطين النانوي

معدن طبيعي له بنية فريدة، ويوفر خصائص كيميائية وفiziائية مميزة؛ حيث تسمح بنبيته الطبقية بامتصاص الماء والأيونات  
يستخدم في صناعات النفط والغاز، والبوليمرات والمركبات، والطلاء والدهانات، والمجالات الصيدلانية والطبية، ومستحضرات التجميل والتغليف، ومعالجة المياه، وصناعات البناء



### الجرافيت

شكل طبيعي ومستقر من الكربون له خصائص فiziائية وكيميائية ملحوظة  
تطبيقات في الصناعات الكهربائية والإلكترونية والصناعات المعدنية مثل أفران الصر، والمواد الكاشطة، والأقلام، والصناعات الكيميائية مثل المحفزات، وصناعة السيارات، والطاقة، والبناء ومستحضرات التجميل والنظافة

### مسحوق الكبريت

يوجد في الطبيعة بشكل نقى ومحظوظ يستخدم في النفط والغاز والزراعة وصناعة المطاط والصناعة الكيميائية والدهانات والطلاءات والطب والمستحضرات الصيدلانية، والزجاج والسيراميك والدهانات والطلاءات  
توفر على شكل مسحوق وحببات

### كيريات البوتاسيوم

غنية بالبوتاسيوم والكبريت، وتستخدم على نطاق واسع في الزراعة والمواد الكيميائية وتشمل التطبيقات الأخرى صناعة الأغذية والمستحضرات الصيدلانية، والزجاج والسيراميك والدهانات والطلاءات



شركة تجارية



ARAMINERALS.COM



INFO@ARAMINERALS.COM



+98.9143339956