



شركة تجارية

ARA

Minerals





نبذة عن شركة أرامينرالز

تعد شركة أرامينرالز شركة رائدة في مجال الصناعات الكيماوية، وتخصص في إنتاج وتوريد 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 تلبى المعايير الدولية لعملائها. الهدف الرئيسي لشركة أرامينرالز هو تقديم منتجات عالية الجودة وضمن رضا العملاء، مع التركيز المستمر على تحسين منتجاتها وتعزيز خدمات العملاء. ونتيجة لذلك، أصبحت خياراً أساسياً لإنتاج وتوريد 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
متوفر في شكل مسحوق الكوارتز والرمل، وكذلك في أشكال بلورية وكتل



بنتونيت

طين عالي الامتصاص متوفر 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
يتوفر في شكل كتل ومسحوق مجهري وأشكال مجهرية فائقة



الباريت (الباريت)

يحتوي بشكل أساسي على كبريتات الباريوم
أهم استخداماته هي في صناعة الحفر، تليها تطبيقات في البوليمرات والدهانات
والراتنجات وتصنيع الورق والمطاط والأدوية
يتوفر في أشكال مسحوقة وبلورية وكتل



التلك (التالك)

معدن طيني بألوان مختلفة ومحتوى دهني متفاوت
بعد كربونات الكالسيوم، يعد التلك أكثر المواد الحشو استخدامًا في صناعة
البلاستيك ويستخدم في مستحضرات التجميل والأغذية والمنظفات وصناعة الورق
والصب وإنتاج الطلاء وما إلى ذلك
يتوفر على شكل مسحوق



الكاولين

يُعرف أيضًا باسم الكاولينيت أو طين الصين وهو محايد بطبيعته

يستخدم كصبغة وحشو ومواد تشحيم وعامل طلاء في صناعات مختلفة مثل تصنيع الورق وتنقية المياه والزراعة والبلاط والسيراميك والمطاط ومستحضرات التجميل والنظافة والطلاء

يتوفر في أشكال مسحوقة ومجهزة وفائقة الميرون وليفية بدرجات مختلفة



هيدروكسيد الألومنيوم

مشتق من خام البوكسيت

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

يتوفر في أشكال مجهرية ومجهرية للغاية



السيريت

يتكون من بلورات الكالسيت الكبيرة وأحياناً الدولوميت

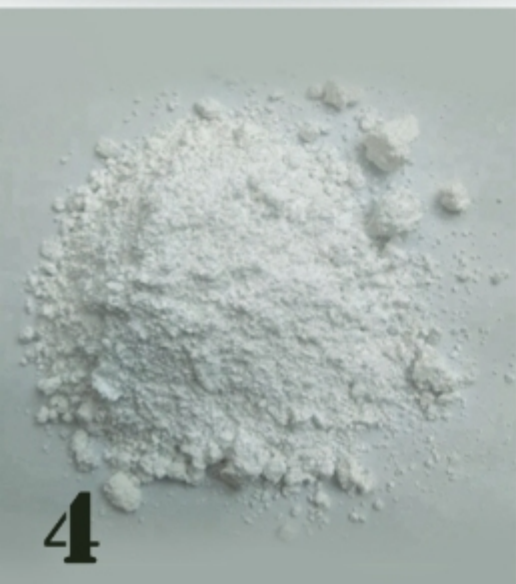
يعمل كمادة رابطة ومانعة لتسرب المياه مع خصائص مقاومة وعزل، ويلعب دوراً مهماً في العديد من الصناعات، وخاصة في الصب يتوفر في شكل حبيبات ومسحوق مجهري



النيفلين السيانيت

معدن يشبه الفلسبار كيميائياً ولكنه لا يحتوي على الكوارتز

تتمثل 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 المقاومة للحرارة، والإلكترونيات، والحفازات، والسيراميك يتميز بخصائص إلكترونية وبصرية وحرارية ومغناطيسية وميكانيكية وكيميائية فريدة من نوعها يتوفر في أشكال مجهرية ومجهرية للغاية



أكسيد الألومنيوم

يُعرف أيضًا باسم الألومينا يُستخدم كركيزة في الدوائر الكهربائية وطلاء مصايح بخار الصوديوم والغرسات الطبية والصناعات الكاشطة وصناعات البوليمر والمطاط والطلاء وتطبيقات المواد المقاومة للحرارة متوفر بأشكال مجهرية ومجهرية للغاية ومكلس ومنشطة ومندمجة



أكسيد الحديد الميكا

إنه خامل لمعظم المواد وله ثبات حراري عالي. وهو غير مؤكسد وغير تآكلي وغير قابل للاشتعال، مع نقطة انصهار تزيد عن 1000 درجة مئوية له تطبيقات واسعة في الطب والمجوهرات ومستحضرات التجميل، ويعمل كطلاء مضاد للتآكل، وخاصة في المنشآت البحرية يتوفر على شكل كتل، ومسحوق مجهري، ومسحوق مجهري فائق



الكروميت

يعتبر الكروميت المصدر الأساسي لمعدن الكروم وتستخدم في الصناعات الكيميائية والمواد المقاومة للحرارة والمعادن ويتوفر في شكل كتل، ومسحوق مجهري، ومسحوق مجهري 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 الأسمت والخرسانة والمستحضرات الصيدلانية، والزراعة، وبناء السكك الحديدية الفرق الرئيسي بينه وبين الحجر الجيري هو صلابته وقابليته للذوبان في الأحماض وهو متوفر في أشكال الدولوميت المائي، والمكلس، والمجهر، والمجهر الفائق



الدياتوميت

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



الميكال

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



الجير المائي

يُعرف أيضاً 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 يتوفر في أشكال متكاملة ومجهرية وفائقة الميرون



أكسيد الحديد

يوجد على الأرض ثلاثة أنواع، تختلف حسب نسبة الحديد إلى مركبات الأكسجين وتمثل التطبيقات الأساسية في المستحضرات الصيدلانية، وتصنيع الصلب والصناعات الكيماوية، 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 المغنيسيت، 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 متكتلة ومجهرنة ومجهرنة 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 للصدمات الحرارية توجد تطبيقاته في الصناعات الكيماوية، 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 يتوفر على شكل مسحوق مجهري ومسحوق مجهري فائق وعلى شكل كتل



كريد السيليكون

يوجد في معدن نادر يسمى المويسانيت ويستخدم في المقام الأول لصلابته ومقاومته 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 تتمثل تطبيقاته الرئيسية في صناعة البترول والسيراميك والصب وصناعة الورق والخرسانة والصناعات الغذائية، ولكنه يستخدم أيضًا في المواد اللاصقة والدهانات والصناعات المقاومة للحرارة والنسيج يتوفر في أشكال مسحوقة ومجهزة وفائقة الميرون

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 مجهري ومسحوق مجهري فائق

هيدروكسيد المغنيسيوم

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

الكوراندوم

معدن يتكون من أكسيد الألومنيوم، ويوجد في شكلين بلورين: 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 متوفر في شكل مسحوق مجهري ومسحوق مجهري فائق



البوكسيت

صخر رسوبي يحتوي على كمية كبيرة من الألومنيوم
استخدامه الأساسي هو استخراج الألومنيوم، ولكن له استخدامات أيضًا في علم
المعادن، والتقوية، والمواد الكاشطة، والإنتاج الكيميائي، وتصنيع الأسمت
والبتروكيماويات، واللحام
يتوفر 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
تتوفر الأنواع الثلاثة من الفلسبار في شكل كتل، ومسحوق مجهري، ومسحوق
مجهري فائق



الفلوريت (فلوريد الكالسيوم)

يُشار إليه أيضًا باسم الفلوريت، وهو المصدر الرئيسي للفلور المستخرج
تشمل تطبيقاته المهمة إنتاج الفولاذ والسبائك الحديدية، والسيراميك والصب
والأواني غير اللاصقة والمقاومة للتآكل، وإنتاج العزل الكهربائي، وتخصيب
اليورانيوم، والزراعة، والطب
يتوفر على شكل كتل، ومسحوق مجهري، ومسحوق مجهري فائق





الجبس

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



كربونات الكالسيوم

مركب كيميائي يوجد بأشكال مختلفة مثل الحجر الجيري والرخام والكالسيت، وهو متوفر 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 تمنحه 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 يتوفر الزيوليت في أشكال كتلية ومسحوقة، بما في ذلك الميكرونيزد.



مسحوق الألمنيوم

يتم إنتاجه من الألمنيوم النقي أو سبائك الألمنيوم، وهو قابل للاشتعال بدرجة عالية وله موصلية حرارية وكهربائية جيدة، مما يجعله مفيداً في العديد من الصناعات. ويستخدم في الصناعات الكيميائية والمعادن والدهانات والطلاءات والبناء والسيارات والإلكترونيات والطباعة والأحبار، إلخ



بيرلايت

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



كربونات الصوديوم

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



كبريتات الكالسيوم

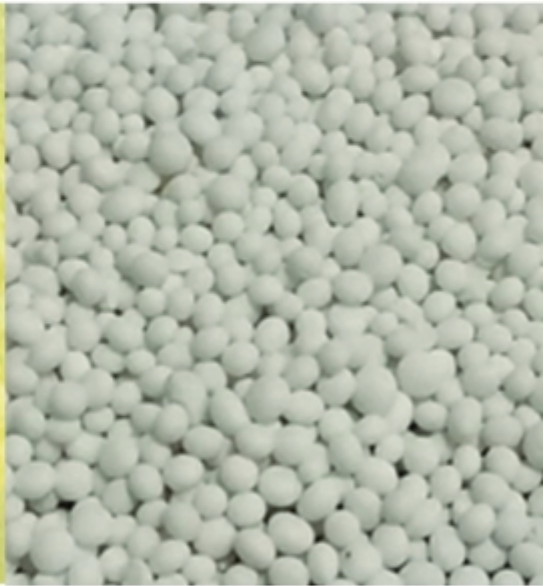
توجد في شكلين، مهدرجة (جبس) ولا مائية، وذلك حسب محتوى الماء
تستخدم في البناء والطب، وطب الأسنان، وصناعة الأغذية، والزراعة، والقطاعات الكيميائية والصناعية وصناعة الأغذية
تتوفر في شكل مسحوق وحببيات

أكسيد الزنك

يتميز بخواص مضادة للبكتيريا والالتهابات، ويمتص ويعكس 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 وفيزيائية مميزة؛ حيث تسمح بنيته الطبقيّة 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 فيزيائية وكيميائية ملحوظة
تطبيقات في الصناعات الكهربائية والإلكترونية والصناعات المعدنية مثل أفران الصهر، والمواد الكاشطة، والأقلام، والصناعات الكيميائية مثل المحفزات، وصناعة السيارات، والطاقة، والبناء ومستحضرات التجميل والنظافة

مسحوق الكبريت

يوجد في الطبيعة بشكل نقي ومختلط
يستخدم في النفط والغاز والزراعة وصناعة المطاط والصناعة الكيميائية والدهانات والطلاءات والطب

كبريتات البوتاسيوم

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



شركة تجارية



Minerals



ARAMINERALS.COM



INFO@ARAMINERALS.COM



+98.9143339956