



### **Hub page - Hoàng Thanh**

**Địa chỉ: Tầng Trệt Chung Cư Mỹ Kim, đường 19, phường Hiệp Bình Chánh, quận Thủ Đức, Hồ Chí Minh**

**Số điện thoại: 0918 068 157**

**Website:** <https://hoangthanhcorp.com/hub-page/>

**Google sites:** <https://sites.google.com/site/hoangthanhcorp1/hub-page>

**Drive folder:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1qx81wdxNie0KT99wv5i9xuaHZFNoJaiE>

**Twitter:** <https://twitter.com/i/moments/1128192231918018560>

### **Tìm hiểu tất tần tật thông tin về túi đá gel giữ lạnh**

*Túi đá gel giữ lạnh thường được gọi là túi giữ lạnh, đây là sản phẩm được sử dụng để bảo quản thực phẩm, hàng hóa hiệu quả. Với nhiều ưu điểm cũng như công dụng vượt trội, sản phẩm đang rất được ưa chuộng và tìm kiếm rộng rãi. Để giúp các bạn có cái nhìn tổng quát hơn chúng tôi xin chia sẻ một số thông tin ngay sau đây.*

# 1. Khái niệm túi đá gel giữ lạnh là gì?



## *Khái niệm túi đá gel giữ lạnh là gì?*

Túi đá gel giữ lạnh là sản phẩm gel dạng túi tạo thành hỗn hợp kết dính nếu được hòa tan vào nước. Đá gel được sản xuất dựa trên dây chuyền hiện đại, được nghiên cứu và phát triển để ứng dụng trong việc bảo quản hàng hóa, thực phẩm. Đá gel đông cứng và tỏa lạnh với nhiệt độ thông thường đạt từ -5 đến -10 độ.

## 2. Ứng dụng của đá gel vào cuộc sống



### *Ứng dụng của đá gel giữ lạnh*

Đá gel được sử dụng rộng rãi hiện nay với nhiều ứng dụng hữu ích trong cuộc sống. Cụ thể như sau:

- + Đá gel được sử dụng để bảo quản hàng hóa, thực phẩm như: đồ hải sản, đồ tươi sống, rau củ quả, sữa tươi, sữa chua, kem, bánh kẹo, kem, socola, sữa ong chúa, sữa tươi...
- + Đá gel còn được sử dụng để giữ lạnh các loại vacxin, thuốc, máu... trong y tế.
- + Với những gia đình, nhóm bạn thường xuyên đi chơi xa, picnic, cắm trại... thì đây chắc chắn là sản phẩm không thể thiếu. Chỉ cần sử dụng đá gel lạnh bạn có thể giữ lạnh cho thực phẩm suốt buổi đi chơi hôm đó.

### **3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG ĐÁ GEL**

Tương chừng như đơn giản nhưng không phải ai cũng biết cách sử dụng **đá gel làm lạnh** đúng cách. Để giúp các bạn hiểu rõ cách dùng, để đảm bảo phát huy tối đa công dụng của đá, chúng tôi xin chia sẻ một số thông tin ngay sau đây.

Nguyên lý của đá gel là hấp thụ một lượng nhiệt từ môi trường vào, thường nhiệt độ khi đá chuyển đổi môi trường là 0 độ C. Nên trước khi sử dụng các bạn phải làm đông trước 8 – 15 giờ để đảm bảo đá đủ lạnh để tỏa nhiệt.

Đá gel được đặt với thực phẩm, đồ ăn, hàng hóa cần bảo quản trong thùng cách nhiệt. Bạn có thể sử dụng 1 túi đá cho nhiều lần, tuy nhiên độ lạnh sẽ giảm dần sau mỗi lần sử dụng. Chỉ khi túi đá gel giữ lạnh tan chảy thành nước thì các bạn mới bỏ đi còn đá trong trạng thái sên sệt thì vẫn còn sử dụng được.

Cần bảo quản đá gel giữ lạnh ở môi trường thông thoáng, mát mẻ hoặc để sẵn trong ngăn đông tủ lạnh khi chưa sử dụng đến. Lưu ý các bạn không nên sắp xếp chồng chéo vì như vậy rất dễ làm vỡ túi đá.

### **4. SỐ LƯỢNG TÚI ĐÁ GEL SỬ DỤNG?**

Tùy thuộc vào nhu cầu và mục đích sử dụng để các bạn lựa chọn số lượng túi đá gel phù hợp nhất.

+ Nếu túi đá gel sử dụng trong gia đình, mục đích bảo quản thực phẩm, đồ ăn trong thời gian ngắn khi đi ra ngoài thì các bạn chỉ cần 1 – 2 túi là được.

+ Nếu túi đá được sử dụng trong các lĩnh vực kinh doanh, xuất nhập khẩu, y tế thì cần số lượng lớn hơn. Khi đó bạn nên tìm nhà cung ứng uy tín để được giá phải chăng.

## 5. Túi đá gel giữ lạnh an toàn khi sử dụng



*Túi đá gel giữ lạnh rất an toàn khi sử dụng*

Vấn đề an toàn luôn được các gia đình và người tiêu dùng quan tâm hàng đầu. Có rất nhiều khách hàng thắc mắc không biết túi đá gel giữ lạnh có an toàn hay không thì câu trả lời chính xác nhất có.

+ Túi đá được sản xuất từ các nguyên liệu riêng, an toàn, không chứa chất độc hại và tạp chất.

+ Trước khi cho ra mắt thị trường sản phẩm đã được cơ quan chức năng kiểm tra và chứng nhận chất lượng. Nếu là hàng chính hãng thì các bạn hoàn toàn có thể yên tâm sử dụng.

+ Bao bì được làm từ nguyên liệu sinh học 100%

+ Áp dụng công nghệ tiên tiến, quy trình khoa học vào sản xuất.

## **6. Tiêu chuẩn khi chọn mua túi đá gel giữ lạnh**

Để đảm bảo an toàn cho các sản phẩm cần bảo quản cũng như sức khỏe người sử dụng các bạn cần bảo quản túi giữ lạnh cẩn thận. Khi chọn mua nên chú ý những tiêu chuẩn như sau:

- Cần giữ lạnh và bảo quản cẩn thận túi đá trước khi dùng
- Kiểm tra bao bì trước khi mua. Bao bì cần đảm bảo thỏa mãn độ dày, dai, không rách để chất lỏng tràn ra ngoài, dính vào thức ăn đồ dùng.
- Chỉ mua những sản phẩm có nguồn gốc rõ ràng, có giấy chứng nhận của cơ quan chức năng về chất lượng.

## **7. Tại sao nên mua đá gel giữ lạnh tại địa chỉ uy tín**

Với nhu cầu lớn như hiện nay có không ít địa chỉ cung cấp và phân phối đá gel giữ lạnh dạng túi. Tuy nhiên, không phải tất cả đều đạt chất lượng và giá cả hợp lý. Vì lợi nhuận trước mắt mà họ sẵn sàng bán các sản phẩm kém chất lượng, hàng nhái cho khách hàng. Hãy là người tiêu dùng thông minh, tránh xa những lời mời gọi quảng cáo giá rẻ. Bởi lựa chọn nhầm các bạn có thể sẽ gặp phải những điều sau:

- + Mua đá gel giữ lạnh tại các địa chỉ uy tín để đảm bảo chất lượng sản phẩm, tránh chọn nhầm hàng kém chất lượng gây ảnh hưởng đến sức khỏe.
- + Tại những địa chỉ uy tín sẽ có nhiều chính sách ưu đãi về giá, nhân viên tư vấn nhiệt tình và các chính sách đổi trả cũng dễ dàng hơn.

+ Việc mua tại những nơi giá rẻ, kém uy tín thì khả năng mua nhầm hàng nhái, hàng kém chất lượng sẽ cao hơn. Những sản phẩm đó đều thường có giá rẻ nhưng luôn chứa những tạp chất ảnh hưởng đến sức khỏe khi tiếp xúc thực phẩm.

## **8. Địa chỉ phân phối đá gel giữ lạnh uy tín**

Với những lý do trên các bạn còn chần chờ gì nữa mà không tìm ngay cho mình một địa chỉ uy tín để tìm mua túi đá gel giữ lạnh chứ. Nổi bật trên thị trường hiện nay không thể không nhắc đến Công ty TNHH SXTM ĐT Hoàng Thanh. Đơn vị chuyên sản xuất và phân phối các sản phẩm **đá gel Hà Nội** uy tín nhất đặc biệt là túi đá gel. Khi đến với Hoàng Thanh, tất cả khách hàng đều có nhận xét tích cực và thấy hài lòng không chỉ về sản phẩm mà còn cả với thái độ phục vụ nơi đây. Cụ thể như sau:

+ Tất cả các sản phẩm đều có giấy chứng nhận chất lượng của cơ quan chức năng, khách hàng có thể kiểm tra khi mua.

+ Sản phẩm đa dạng, không chỉ phân phối túi đá gel giữ lạnh mà chúng tôi còn mang đến nhiều sản phẩm khác như: **túi gel chườm lạnh**, thùng trữ đá khô, đá khô, đá sợi, hộp đá gel...

+ Giá cả hợp lý, không chặt chém và có nhiều chính sách ưu đãi đối với những khách hàng mua sỉ, số lượng lớn.

+ Hoàng Thanh với tiềm lực kinh tế mạnh, khách hàng nhiều để đảm bảo đáp ứng đủ chúng tôi có 2 chi nhánh tại Hà Nội và TP.HCM. Đối với những khách hàng ngoại tỉnh, chúng tôi nhận giao hàng, chuyển phát nhanh và chỉ sau 2 - 3 ngày bạn có thể nhận hàng.

+ Đội ngũ nhân viên chuyên nghiệp, nhiệt tình sẵn sàng tư vấn khách 24/24 giờ về tất cả vấn đề liên quan đến sản phẩm.

+ Hệ thống website lớn, khoa học, luôn cập nhật thường xuyên các mẫu sản phẩm cũng như báo giá chính xác cho khách hàng nắm bắt dễ dàng hơn. Bạn có thể tìm hiểu bằng cách truy cập vào địa chỉ website: <http://hoangthanhcorp.com/> để biết thêm chi tiết.

Túi đá gel giữ lạnh sản phẩm không thể thiếu của mọi nhà nhất là trong thời tiết mùa hè nắng nóng như hiện nay. Để tránh tiền mất tật mang các bạn hãy thật sáng suốt lựa chọn cho mình địa chỉ phân phối chính hãng. Để được tư vấn kỹ hơn liên hệ ngay với chúng tôi theo hotline: **028.6263.8119** nhé. Chúc bạn thành công!

**Các bài viết liên quan:**

[máy bắn đá co2 foseco](#)

[máy bắn đá co2 victext](#)

[máy bắn đá co2 coldjet](#)

[máy bắn đá khô](#)

[máy bắn đá co2 karcher](#)

[máy bắn đá co2 bono](#)

[đ đá khô là gì](#)

[đá khói là gì](#)

[nước da kho là gì](#)

[cách làm đá khô](#)

[cách làm da kho](#)

[cách làm đá khô tại nhà](#)

[cách làm đá khói](#)

[làm đá khô](#)

[cách làm đá khô đơn giản tại nhà](#)

[cách làm nước đá khô](#)

[cách làm đá khô co2](#)

[tự làm đá khô](#)

[cách làm đá khô đơn giản](#)

[nước đá khô là chất gì](#)

[nước đá khô là](#)

[thành phần của nước đá khô](#)

[cách sử dụng đá khô](#)

[đá khô bảo quản thực phẩm](#)

[túi giữ nhiệt đá khô](#)

[công dụng của đá khô](#)



[đá khô đấm cưới](#)  
[đá tạo khói](#)  
[quat đá khô](#)  
[hộp đá khô](#)  
[đá khô cho quạt điều hòa](#)  
[đá khô quạt điều hòa](#)  
[mua đá khô cho quạt điều hòa](#)  
[quat điều hòa có đá khô](#)  
[quat hơi nước đá khô](#)  
[cách sử dụng đá khô cho quạt điều hòa](#)  
[đá khô trong quạt hơi nước](#)  
[quat lạnh đá khô](#)  
[đá khô có độc không](#)  
[bán đá gel tphcm](#)  
[mua đá gel ở tphcm](#)  
[đá gel](#)  
[đá gel giữ lạnh](#)  
[da gel](#)  
[hộp đá gel giữ lạnh](#)  
[túi đá gel](#)  
[đá gel lạnh](#)  
[đá gel hộp nhựa](#)  
[túi đá gel giữ lạnh](#)  
[mua đá gel](#)  
[đá gel giá rất rẻ](#)  
[gel đá khô](#)  
[đá gel làm lạnh](#)  
[đá khô dạng gel](#)  
[cách sử dụng đá gel cho quạt hơi nước](#)  
[đá gel cho quạt hơi nước](#)  
[cách sử dụng đá gel](#)  
[đá gel giữ lạnh được bao lâu](#)  
[đá gel hà nội](#)  
[đá gel là gì](#)  
[đá khô sử dụng được bao lâu](#)  
[dry ice là gì](#)  
[nước đá khô có công thức là gì](#)  
[co2 rắn](#)  
[cách bảo quản đá khô](#)  
[bảo quản đá khô](#)  
[đá khô để được bao lâu](#)  
[cách bảo quản đá khô co2](#)  
[đá khô bảo quản được bao lâu](#)  
[đá khô](#)  
[dđá khô](#)  
[đá khô là gì](#)  
[nước đá khô](#)  
[đá khô co2](#)

[đá khô](#)  
[da khoi](#)  
[nuoc da kho](#)  
[đá co2](#)  
[da kho la gi](#)  
[đá kho](#)  
[da kho co2](#)  
[khí đá khô](#)  
[viên đá khô](#)  
[cuc đá khô](#)  
[đá khô lạnh bao nhiêu độ](#)  
[đá khô bao nhiêu độ](#)  
[nhiệt độ đá khô](#)  
[đá khô giữ lạnh được bao lâu](#)

**Các liên kết liên quan:**

<http://bit.ly/2WVTkvj#may-ban-da-co2-fosec>  
<http://bit.ly/2Od4oeT#may-ban-da-co2-victext>  
<http://bit.ly/2HuPJJ4#may-ban-da-co2-coldjet>  
<http://bit.ly/2HyRmpn#may-ban-da-kho>  
<http://bit.ly/2EqTqxr#may-ban-da-co2-karcher>  
<http://bit.ly/2VUpaG9#may-ban-da-co2-bono>  
<http://bit.ly/2HNngx9#dda-kho-la-gi>  
<https://bit.ly/2WrP2J6#da-khoi-la-gi>  
<https://bit.ly/30EiY3V#nuoc-da-kho-la-gi>  
<http://bit.ly/30Boynx#cach-lam-da-kho>  
<http://bit.ly/2HN6fTI#cach-lam-da-kho>  
<http://bit.ly/2Wleik3#cach-lam-da-kho-tai-nha>  
<http://bit.ly/2wgkivU#cach-lam-da-khoi>  
<http://bit.ly/2YltV2o#lam-da-kho>  
<http://bit.ly/2Qgrpxz#cach-lam-da-kho-don-gian-tai-nha>  
<http://bit.ly/2HIUPAs#cach-lam-nuoc-da-kho>  
<http://bit.ly/2VIl26Y#cach-lam-da-kho-co2>  
<http://bit.ly/2QjRETV#tu-lam-da-kho>  
<http://bit.ly/2Qjk682#cach-lam-da-kho-don-gian>  
<http://bit.ly/2QisuF0#nuoc-da-kho-la-chat-gi>  
<http://bit.ly/2YOBMM9#nuoc-da-kho-la>  
<http://bit.ly/2EsABKj#thanh-phan-cua-nuoc-da-kho>  
<http://bit.ly/2wgnSpO#cach-su-dung-da-kho>  
<http://bit.ly/2JBRNRZ#da-kho-bao-quan-thuc-pham>  
<http://bit.ly/2VYoDmE#tui-giu-nhiet-da-kho>  
<http://bit.ly/2YHvVYO#cong-dung-cua-da-kho>  
<http://bit.ly/2WWmvZ6#da-khoi-dam-cuoi>  
<http://bit.ly/2JUMQmF#da-tao-khoi>  
<http://bit.ly/2JBYALd#quat-da-kho>  
<http://bit.ly/2Me9gll#hop-da-kho>  
<http://bit.ly/2YEAsuU#da-kho-cho-quat-dieu-hoa>  
<http://bit.ly/2YEAsuU#da-kho-quat-dieu-hoa>

<http://bit.ly/2HBbdUZ#mua-da-kho-cho-quat-dieu-hoa>  
<http://bit.ly/2JYyP7i#quat-dieu-hoa-co-da-kho>  
<http://bit.ly/2M4SaGR#quat-hoi-nuoc-da-kho>  
<http://bit.ly/2EroUDV#cach-su-dung-da-kho-cho-quat-dieu-hoa>  
<http://bit.ly/2X0geeJ#da-kho-trong-quat-hoi-nuoc>  
<http://bit.ly/30yGbo5#quat-lanh-da-kho>  
<http://bit.ly/2Qhbv5S#ban-da-gel-tphcm>  
<http://bit.ly/30Bp9ph#mua-da-gel-o-tphcm>  
<http://bit.ly/30FyhG#da-gel>  
<http://bit.ly/2VlqLAO#da-gel-giu-lanh>  
<http://bit.ly/2WojgFK#da-gel>  
<http://bit.ly/2Er5i2q#hop-da-gel-giu-lanh>  
<http://bit.ly/30zZxsN#tui-da-gel>  
<http://bit.ly/2WcOJ4L#da-gel-lanh>  
<http://bit.ly/2YJc5fD#da-gel-hop-nhua>  
<http://bit.ly/2HLuYrE#tui-da-gel-giu-lanh>  
<http://bit.ly/2WjAues#mua-da-gel>  
<http://bit.ly/2JYiRKv#da-gel-gia-rat-re>  
<http://bit.ly/2JVYygM#gel-da-kho>  
<http://bit.ly/2X30Cay#da-gel-lam-lanh>  
<http://bit.ly/2JWurFX#da-kho-dang-gel>  
<http://bit.ly/2wdSeZZ#cach-su-dung-da-gel-cho-quat-hoi-nuoc>  
<http://bit.ly/2HH20sl#da-gel-cho-quat-hoi-nuoc>  
<http://bit.ly/2X0lf63#cach-su-dung-da-gel>  
<http://bit.ly/30APdRo#da-gel-giu-lanh-duoc-bao-lau>  
<http://bit.ly/2YOC0Tv#da-gel-ha-noi>  
<http://bit.ly/2Wjplod#da-gel-la-gi>  
<http://bit.ly/2HL1Ale#da-kho-su-dung-duoc-bao-lau>  
<http://bit.ly/2JYHQ0a#dry-ice-la-gi>  
<http://bit.ly/2EpT6PK#nuoc-da-kho-co-cong-thuc-la-gi>  
<http://bit.ly/2HyJqV8#co2-ran>  
<http://bit.ly/2VI5yAf#cach-bao-quan-da-kho>  
<http://bit.ly/2WnuZv9#bao-quan-da-kho>  
<http://bit.ly/2K0lwU6#da-kho-de-duoc-bao-lau>  
<http://bit.ly/2HNIjzK#cach-bao-quan-da-kho-co2>  
<http://bit.ly/2JWzTbX#da-kho-bao-quan-duoc-bao-lau>  
<http://bit.ly/2ErXgGR#da-kho>  
<http://bit.ly/2YSldxH#dda-kho>  
<http://bit.ly/2HSlieV#da-kho-la-gi>  
<http://bit.ly/2M4Jtfn#nuoc-da-kho>  
<http://bit.ly/2X5ftkP#da-kho-co2>  
<http://bit.ly/2M4Ju2V#da-khoi>  
<http://bit.ly/2VZI52l#da-khoi>  
<http://bit.ly/2WvuRkK#nuoc-da-kho>  
<http://bit.ly/30HEJO5#da-co2>  
<http://bit.ly/2wj9xcf#da-kho-la-gi>  
<http://bit.ly/2VNPn4q#da-kho>  
<http://bit.ly/2Qw1GRX#da-kho-co2>

<http://bit.ly/2Et9cYM#khi-da-kho>  
<http://bit.ly/2WgEc8H#vien-da-kho>  
<http://bit.ly/2K1R92#cuc-da-kho>  
<http://bit.ly/2JDGf0s#da-kho-lanh-bao-nhieu-do>  
<http://bit.ly/2HB3Ooo#da-kho-bao-nhieu-do>  
<http://bit.ly/2wiWdEz#nhiet-do-da-kho>  
<http://bit.ly/2wgupAO#da-kho-giu-lanh-duoc-bao-lau>