

Gesund, umweltbewusst und sparsam heizen
mit Infrarotheizungen von eco2heat!



Katalog für eco2heat Infrarotheizungen

Agentur Schölzke

Fischerstrasse 10

09599 Freiberg

Tel.:03731169662

E-Mail:info@agentur-schoelzke.de

Granit BiancoSardo

Infrarotheizung Granit BiancoSardo 50x100 480W

869,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 5-7 Tage ArtNr.: ECO-GNLWP-0001



Granit verdient eine besondere Aufmerksamkeit in der Verbindung mit Infrarotheizungen. Dieses natürliche Produkt hat die Eigenart, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Zimmer zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Fertiger zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, einzig 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Wandheizungen benutzen zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Element wird dadurch nicht gestört.

Es ist so derb, dass es sogar Druck von außen abhalten kann.
Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar einzig für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Einzelstück.

Die gewohnte Kachelofenwärme gemeinsam mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt gleich die wohltuende Wärme. Die Infrarot Heizung aus Granit stellt eine Option zum konventionellen Heizkörper dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Granit BiancoSardo 50x50 250W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNSWP-0001



Granit verdient eine besondere Anerkennung in der Kombination mit Infrartheiztechnik. Dieses natürliche Medium hat die Eigenart, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Struktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Zimmer zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Fertiger zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, lediglich 8 mm starke Granitplatten für unsere Granitheizungen verarbeiten zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Element wird dadurch nicht gestört. Es ist so widerstandsfähig, dass es sogar Druck von außen einstecken kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar uneingeschränkt für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Einzelstück.

Die allseits bekannte Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Augenblicken. Der Körper spürt auf Anhieb die wohltuende Wärme. Die Infrartheizungen aus Granit stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Granit BiancoSardo 50x75 410W

759,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNMWP-0001



Granit verdient eine besondere Beachtung in der Verbindung mit Infrarot Heizungen. Dieses natürliche Material hat die Eigenart, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Raum zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Hersteller zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, lediglich 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Wandheizungen verarbeiten zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Rostoffs wird dadurch nicht gestört. Es ist so robust, dass es sogar Druck von außen abhalten kann.

Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar einzig für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein individuelles Exemplar.

Die allseits bekannte Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Augenblicken. Der Körper spürt gleich die wohltuende Wärme. Die Infrartheizung aus Granit stellt eine Auswahlmöglichkeit zum konventionellen Heizkörper dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Granit RosaBeta

Infrarotheizung Granit RosaBeta 50x100 480W

869,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNLWP-0002



Granit verdient eine besondere Beachtung in der Verbindung mit Infrarot Heizungen. Dieses natürliche Material hat die Eigenart, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Wohnung zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Hersteller zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, lediglich 8 mm starke Granitplatten für unsere Granitheizungen benutzen zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Naturprodukts wird dadurch nicht gestört. Es ist so fest, dass es sogar Druck von außen hinnehmen kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar allein für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Exemplar.

Die angenehme Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach einigen Minuten. Der Körper spürt direkt die wohlthuende Wärme. Die Infrarotheizung aus Granit stellt eine Auswahlmöglichkeit zur konventionellen Heizkörper dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Granit RosaBeta 50x50 250W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNSWP-0002



Granit verdient eine besondere Anerkennung in der Verbindung mit Infrarot Heiztechnik. Dieses natürliche Medium hat die Besonderheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Raum zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fertiger zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, einzig 8 mm starke Granitplatten für unsere Wandheizungen verwenden zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Naturprodukts wird dadurch nicht gestört. Es ist so derb, dass es sogar Druck von außen hinnehmen kann.

Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar allein für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Exemplar.

Die allseits bekannte Kachelofenwärme verbunden mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach einigen Minuten. Der Körper spürt sofort die wohlige Wärme. Die Infrarot Heizung aus Granit stellt eine Option zum konventionellen Heizkörper dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Granit RosaBeta 50x75 410W

759,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNMWP-0002



Granit verdient eine besondere Aufmerksamkeit in der Kombination mit Infrartheiztechnik. Dieses natürliche Element hat die Eigenschaft, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Struktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Wohnzimmer zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Hersteller zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, einzig 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Wandheizungen benutzen zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Materials wird dadurch nicht gestört. Es ist so fest, dass es sogar Druck von außen hinnehmen kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar Exklusiv für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Einzelstück.

Die gewohnte Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach kurzer Zeit. Der Körper spürt ohne Umwege die wohltuende Wärme. Die Infrartheizungen aus Granit stellt eine Option zum konventionellen Radiator dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Granit New White

Infrartheizung Granit New White 50x50 250W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNSWP-0003



Granit verdient eine besondere Beachtung in der Kombination mit Infrarot Heizungen.

Dieses natürliche Material hat die Beschaffenheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Raum zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fertiger zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, bloß 8 mm starke Granitplatten für unsere Granitheizungen verwenden zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Element wird dadurch nicht gestört. Es ist so fest, dass es sogar Druck von außen einstecken kann.

Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar einzig für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein bemerkenswertes Einzelstück.

Die allseits bekannte Kachelofenwärme gemeinsam mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Augenblicken. Der Körper spürt direkt die angenehme Wärme. Die Infrartheizung aus Granit stellt eine Option zum konventionellen Radiator dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 8 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Granit New White 50x100 480W

869,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNLWP-0003



Granit verdient eine besondere Hochachtung in der Verbindung mit Infrarotheiztechnik. Dieses natürliche Element hat die Eigenart, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Zimmer zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Hersteller zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, bloß 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Granitheizungen verwenden zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Materials wird dadurch nicht gestört. Es ist so fest, dass es sogar Druck von außen abhalten kann.

Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar Exklusiv für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein auffallendes Exemplar.

Die schöne Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Augenblicken. Der Körper spürt sofort die wohlige Wärme. Die Infrarotheizung aus Granit stellt eine Alternative zum konventionellen Radiator dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Granit New White 50x75 410W

759,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNMWP-0003



Granit verdient eine besondere Hochachtung in der Verbindung mit Infrarotheiztechnik. Dieses natürliche Element hat die Beschaffenheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Haus zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fabrikant zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, nur 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarotheizungen verarbeiten zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Materials wird dadurch nicht gestört.

Es ist so fest, dass es sogar Druck von außen abhalten kann.

Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar ausschließlich für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein bemerkenswertes Exemplar.

Die Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt direkt die wohltuende Wärme. Die Infrarot Heizung aus Granit stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Granit JuparanaIndiaLight

Infrartheizung Granit JuparanaIndiaLight 50x50 250W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNSWP-0004



Granit verdient eine besondere Anerkennung in der Kombination mit Infrartheizungen.

Dieses natürliche Medium hat die Beschaffenheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Haus zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Fertiger zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, lediglich 8 mm starke Granitplatten für unsere Wandheizungen benutzen zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Rostoffs wird dadurch nicht gestört. Es ist so robust, dass es sogar Druck von außen aushalten kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar einzig für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein bemerkenswertes Exemplar.

Die schöne Kachelofenwärme gemeinsam mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt direkt die angenehme Wärme. Die Infrarot Heizungen aus Granit stellt eine Option zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Granit JuparanaIndiaLight 50x100 480W

869,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNLWP-0004



Granit verdient eine besondere Hochachtung in der Kombination mit Infrarot Heiztechnik.

Dieses natürliche Element hat die Besonderheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Grundstruktur die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Zimmer zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fabrikant zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, nur 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Wandheizungen weiterverarbeiten zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Materials wird dadurch nicht gestört. Es ist so derb, dass es sogar Druck von außen einstecken kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar allein für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein bemerkenswertes Exemplar.

Die angenehme Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt auf Anhieb die angenehme Wärme. Die Infrarot Heizung aus Granit stellt eine Auswahlmöglichkeit zum konventionellen Radiator dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Granit JuparanaIndiaLight 50x75 410W

759,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNMWP-0004



Granit verdient eine besondere Hochachtung in der Verbindung mit Infrarot Heizungen. Dieses natürliche Produkt hat die Beschaffenheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Zimmer zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fabrikant zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, nur 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Granitheizungen weiterverarbeiten zu können.

Die Robustheit und Steifigkeit des Naturprodukts wird dadurch nicht gestört. Es ist so widerstandsfähig, dass es sogar Druck von außen einstecken kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar einzig für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein auffallendes Einzelstück.

Die schöne Kachelofenwärme gemeinsam mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt direkt die angenehme Wärme. Die Infrarot Heizungen aus Granit stellt eine Option zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Granit MulticolorRot

Infrarotheizung Granit MulticolorRot 50x100 480W

869,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNLWP-0005



Granit verdient eine besondere Aufmerksamkeit in der Kombination mit Infrarot Heiztechnik. Dieses natürliche Material hat die Eigenschaft, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Wohnzimmer zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Fabrikant zu finden, der Granit so bearbeiten kann, dass es uns möglich ist, einzig 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Granitheizungen weiterverarbeiten zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Element wird dadurch nicht gestört.

Es ist so widerstandsfähig, dass es sogar Druck von außen einstecken kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar ausschließlich für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein bemerkenswertes Einzelstück.

Die Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach einigen Minuten. Der Körper spürt augenblicklich die wohltuende Wärme. Die Infrarot Heizung aus Granit stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Granit MulticolorRot 50x50 250W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNSWP-0005



Granit verdient eine besondere Hochachtung in der Verbindung mit Infrarot Heizungen. Dieses natürliche Produkt hat die Eigenschaft, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Kinderzimmer zu verteilen. Es ist uns gelungen, einen Fabrikant zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, nur 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarotheizungen benutzen zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Grundstoffs wird dadurch nicht gestört. Es ist so widerstandsfähig, dass es sogar Druck von außen abhalten kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar Exklusiv für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein spezielles Einzelstück.

Die bekannte Kachelofenwärme gemeinschaftlich mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach einigen Augenblicken. Der Körper spürt sofort die erholsame Wärme. Die Infrarotheizungen aus Granit stellt eine Option zum konventionellen Radiator dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 8 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Granit MulticolorRot 50x75 410W

759,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GNMWP-0005



Granit verdient eine besondere Beachtung in der Kombination mit Infrarot Heiztechnik. Dieses natürliche Element hat die Beschaffenheit, durch seine über Jahrmillionen gewachsene Zusammensetzung die Infrarotwellen-Strahlung optimal und gleichmäßig im Haus zu verteilen.

Es ist uns gelungen, einen Hersteller zu finden, der Granit so aufbereiten kann, dass es uns möglich ist, einzig 8 mm starke Granitplatten für unsere Infrarot Granitheizungen benutzen zu können. Die Robustheit und Steifigkeit des Materials wird dadurch nicht gestört. Es ist so widerstandsfähig, dass es sogar Druck von außen einstecken kann. Granit und biegsam? Ja das geht; und zwar uneingeschränkt für eco2heat.

Durch die Oberflächenstruktur ist jede unserer Granit-Wandheizungen ein auffallendes Exemplar.

Die schöne Kachelofenwärme verbunden mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach einigen Minuten. Der Körper spürt, mir nichts dir nichts, die wohlthuende Wärme. Die Infrarot Heizungen aus Granit stellt eine Option zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Heizplatten

Infrarot Heizplatte 100 cm x 50 cm, 480W

ab 629,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GALWM-50100



Infrarot GFK Wandheizung

Unsere Heizplatten stellen nicht nur eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizungssystemen dar, sie können auch als direkte, kostengünstigere Alternative verwendet werden.

Die Heizplatte ist nur 3mm stark und nahezu unzerbrechlich. Unser patentiertes Heizelement ist hier in Glasfaser verstärktem Kunststoff eingepresst. Sie eignet sich überall dort, wo neben der Effizienz in der Heizleistung vor allem Robustheit gefragt ist.

So ist unsere Infrarot-Heizplatte eine kostengünstige Heizungsalternative für Versammlungsstätten, Gasträume, Schulen und allen Räumlichkeiten, die durch Publikumsverkehr einer höheren Beanspruchung ausgesetzt sind.

Je nach Farbwunsch können Sie unter zwölf RAL-Tönen wählen, wobei wir Rein weiß (RAL 9010) als unsere Standardfarbe gewählt haben, die Sie gegen einen Aufpreis von nur 10% pro Heizelement und einer etwas verlängerten Lieferzeit bestellen können.

Sollte der von Ihnen gewünschte Farbton wider Erwarten nicht dabei sein, sprechen Sie uns bitte an.

Bitte beachten Sie, dass es drucktechnisch Abweichungen vom Farbton geben kann. Natürlich sind auch viele andere RAL-Farben möglich, sprechen Sie uns an.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarot Heizplatte 75 cm x 50 cm, 410W

ab 578,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GALWM-5075



GFK Infrarot Wandheizung

Unsere Heizplatten stellen nicht nur eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizungssystemen dar, sie können auch als direkte, kostengünstigere Alternative verwendet werden.

Die Heizplatte ist nur 3mm stark und nahezu unzerbrechlich. Unser patentiertes Heizelement ist hier in Glasfaser verstärktem Kunststoff eingepresst. Sie eignet sich überall dort, wo neben der Effizienz in der Heizleistung vor allem Robustheit gefragt ist.

So ist unsere Infrarot-Heizplatte eine kostengünstige Heizungsalternative für Versammlungsstätten, Gasträume, Schulen und allen Räumlichkeiten, die durch Publikumsverkehr einer höheren Beanspruchung ausgesetzt sind.

Je nach Farbwunsch können Sie unter zwölf RAL-Tönen wählen, wobei wir Rein weiß (RAL 9010) als unsere Standardfarbe gewählt haben, die Sie gegen einen Aufpreis von nur 10% pro Heizelement und einer etwas verlängerten Lieferzeit bestellen können.

Sollte der von Ihnen gewünschte Farbton wider Erwarten nicht dabei sein, sprechen Sie uns bitte an.

Bitte beachten Sie, dass es drucktechnisch Abweichungen vom Farbton geben kann. Natürlich sind auch viele andere RAL-Farben möglich, sprechen Sie uns an.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m² je Heizung
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarot Heizplatte 50 cm x 50 cm, 250W

ab 518,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-GALWM-5050



GFK Infrarot Heizplatte sehr robust in allen RAL Farben möglich.

Unsere Heizplatten stellen nicht nur eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizungssystemen dar, Sie können auch als direkte, kostengünstigere Alternative verwendet werden.

Die Heizplatte ist nur 3mm stark und nahezu unzerbrechlich. Unser patentiertes Heizelement ist hier in Glasfaser verstärktem Kunststoff eingepresst. Sie eignet sich überall dort, wo neben der Effizienz in der Heizleistung vor allem Robustheit gefragt ist.

So ist unsere Infrarot-Heizplatte eine kostengünstige Heizungsalternative für Versammlungsstätten, Gasträume, Schulen und allen Räumlichkeiten, die durch Publikumsverkehr einer höheren Beanspruchung ausgesetzt sind.

Je nach Farbwunsch können Sie unter zwölf RAL-Tönen wählen, wobei wir Rein weiß (RAL 9010) als unsere Standardfarbe gewählt haben, die Sie gegen einen Aufpreis von nur 10% pro Heizelement und einer etwas verlängerten Lieferzeit bestellen können.

Sollte der von Ihnen gewünschte Farbton wider Erwarten nicht dabei sein, sprechen Sie uns bitte an.

Bitte beachten Sie, dass es drucktechnisch Abweichungen vom Farbton geben kann. Natürlich sind auch viele andere RAL-Farben möglich, sprechen Sie uns an.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Heizspiegel

Infrarotheizung Heizspiegel 40cm x 60cm, 250W

548,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-MAMWA-0001



Ein Heizspiegel stellt eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizsystemen dar und dient der optimalen Beheizung des Badezimmers.

Die Spiegel werden aus einem speziellen Sicherheitsglas gefertigt.

TIPPI! In Betrieb beschlagen die Infrarot Heizspiegel nicht!

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 40 cm x 60 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrartheizung Heizspiegel 90cm x 60cm, 530W

599,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-MALWA-0001



Ein Heizspiegel stellt eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizsystemen dar und dient der optimalen Beheizung des Badezimmers.

Die Spiegel werden aus einem speziellen Sicherheitsglas gefertigt.

TIPPI! In Betrieb beschlagen die Infrarot Heizspiegel nicht!

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung: 530 W** (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 60 cm x 90 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Keramikheizungen

Keramik Badheizung mit Handtuchhalter

2.499,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-BSMWM-0001



Die Keramik Badheizung mit Handtuchhalter wurde speziell als Heizung für den Sanitärbereich entwickelt.

Die eco2heat Infrarot Keramik Badheizung vereint Design und Funktionalität in Perfektion! Wir bieten dieses besondere Produkt in zwei Ausführungen und Leistungsstufen an. Zum einen in unserer bewährten polierten Porzellan-Keramik in creme weiss bzw. schwarz-anthrazit und als Neuheit in „Oxydo Darknight“-Keramik für ganz besondere zurückhaltende Eleganz. Beide Modelle verfügen über Handtuchhalter. Die Zusätzlich verhindern die Infrarot- Heizstrahlen erfolgreich die Schimmelbildung im Bad. Unsere Infrarot Badheizung ist einmalig in Europa.

- **Ausführung:** polierte Oberfläche
- **Model:** Mit einem Handtuchhalter
- **Größe:** 1500 x 500 x 50 mm
- **Gewicht:** ca. 20 kg
- **Montage:** Wandmontage
- **Leistung:** 820 W (+5% -10%)
- **Raumgröße:** bis 20 qm im Bad / bis 25 qm in Wohnräumen



Keramik Wandheizung matt

Infrartheizung Keramik Wandheizung matt 50x50 250W

548,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CASWM-0001



Keramik Infrartheizung mit matter Oberfläche

Die bekannte Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt sofort die wohltuende Wärme. Die Keramikheizung stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C

Die Farben White und Beige sind Standardfarben, andere Farben auf Anfrage.



Infrartheizung Keramik Wandheizung matt 50x75 410W

629,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CAMWM-0001



Infrartheizung Keramik matt

Die bekannte Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt sofort die wohltuende Wärme. Die Keramikheizung stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C

Die Farben White und Beige sind Standardfarben, andere Farben auf Anfrage.



Infrarotheizung Keramik Wandheizung matt 50x100 480W

649,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CALWM-0001



Die bekannte Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt sofort die wohlthuende Wärme. Die Keramikheizung stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C

Die Farben White und Beige sind Standardfarben, andere Farben auf Anfrage.



Keramikheizung mit Holzrahmen

Infrarot Keramik Standheizung mit Holzrahmen 81 x 56

729,01 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CWMSW-0001



Die bekannte Kachelofenwärme zusammen mit der angenehmen Infrarot Strahlung wirkt bereits nach wenigen Minuten. Der Körper spürt sofort die wohltuende Wärme. Die Keramikheizung stellt eine Alternative zur konventionellen Heizung dar.

Die Heizkörper sind mit unterschiedlichen Rahmen sowie in Farben erhältlich. Sie können zwischen Wand- bzw. Standheizung wählen. Die Keramikplatten sind in mehr als 20 Farben erhältlich.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 86 cm x 56 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C

Die Farben White und Beige sind Standardfarben, andere Farben auf Anfrage.



Infrarot Keramik Standheizung mit Holzrahmen 56 x 106

799,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CWLSW-0001



Die Infrarot-Keramik-Standheizung

Mit dieser modernen Heizung haben Sie nicht nur eine optimale Wärmequelle, sondern auch einen exklusiven Blickfang für jeden Raum. Der einfache, fast schlichte Rahmen aus Holz gibt der Infrarot-Keramik-Standheizung das gewisse Etwas. Dieses Heizgerät ist in verschiedenen Farbkombinationen erhältlich. Gerade in der kalten Jahreszeit werden Sie auch alle anderen Vorzüge, die Ihnen die Infrarot-Keramik-Standheizung bietet, zu schätzen wissen. Innerhalb von wenigen Minuten verspüren Sie die wohltuende Wärme, die der Heizkörper abstrahlt. Besonders praktisch für Sie ist, dass Sie für den Betrieb der Infrarot-Keramik-Standheizung nur eine Steckdose brauchen.

Das Heizsystem der Zukunft

Die Infrarotheizung gehört zu den Strahlungs- oder Wärmewellensystemen. Das Wirkprinzip ist einfach erklärt: Die Wärmeenergie benötigt keinen Träger wie beispielsweise Luft, sondern wird direkt über die Strahlung in den Raum abgegeben. Zu den wesentlichen Vorzügen dieser Heizmethode gehören unter anderem, dass das Raumklima angenehm bleibt und die Staubbelastung sehr gering ist. Gerade für Allergiker ist das von Vorteil.

Lange Lebensdauer und stilvolles Design

Mit einer Abmessung von 56 x 106 cm gehört die Infrarot-Keramik-Standheizung eher zu den kleinen Elektrogeräten. Sie benötigen eine Netzspannung von 220–240 Volt und schon sind die kleinen, zusätzlichen Heizquellen einsatzbereit. Die Leistung von etwa 480 Watt wird auch Ihre persönlichen Wärme-Bedürfnisse befriedigen. Sie können sich aus etwa 20 Farben Ihren persönlichen Favoriten auswählen.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 56 cm x 106 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Keramikheizung poliert

Infrarotheizung Keramik poliert 50x75 410W

679,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CNMWP-0001



Infrarotheizung Keramik poliert

Die Infrarot Keramikheizung poliert stellt eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizsystemen dar und hat durch die polierte Oberfläche ein Glasoptik. Die polierte Keramikheizung wird ohne Rahmen geliefert.

Keramik ist in Schwarz und Weiß ohne Mehrpreis erhältlich.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 410 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 14 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 75 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Keramik poliert 50x100 480W

698,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CNLWP-0001



Infrarotheizung Keramik mit polierter Oberfläche

Die Infrarot Keramikheizung poliert stellt eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizsystemen dar. Die Oberfläche sieht ähnlich aus wie bei einer Glasheizung nur arbeitet die Polierte Keramikheizung viel effektiver. Die polierte Keramikheizung wird ohne Rahmen geliefert.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 480 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 15-18 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 100 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Infrarotheizung Keramik poliert 50x50 250W

599,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CNSWP-0001



Polierte Infrarotheizung mit Keramik Oberfläche

Die Infrarot Keramikheizung poliert stellt eine Ergänzung zu herkömmlichen Heizsystemen dar und hat durch die polierte Oberfläche ein Glasoptik. Die polierte Keramikheizung wird ohne Rahmen geliefert.

Keramik ist in Schwarz und Weiß ohne Mehrpreis erhältlich.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 250 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 6 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 50 cm x 50 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 75- 80°C



Wandflächenheizung

Infrarot Wandflächenheizung 200cm x 60cm 630W Unterputz

599,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-CULUP-0001



Infrarot Wandflächenheizung, Heizung auch für Sanitär Bereich ohne Wärmedämmung und Dekoration für das ausbringen unter Putz, Fliesen etc.

Dieses besondere Heizelement, die Wandflächenheizung, ist weltweit patentiert und einzigartig. Sie ist nur 3 mm stark und bringt lediglich 3 kg auf die Waage.

Durch die sehr große Oberfläche von 1,2 m² ist eine größtmögliche Wärmestrahlung gewährleistet. Sie fühlen sofort, wie sich die wohltuende Wärme in Ihrem Raum verteilt.

Ideal ist diese Heizung auch für den Sanitär Bereich, da diese auch unter Fliesen angebracht werden kann.

Die **Infrarot Wandflächenheizung** Unterputz hat eine Arbeitstemperatur von nur 60-65°C.

Die Montage unter Putz ist mit diesem Heizelement auch möglich und wie alle unsere Produkte auch vom TÜV-Rheinland zertifiziert. Eine Infrarotheizung die man nicht sieht – wohlige Wärme im ganzen Raum – versteckt in der Wand. Mit einer Stärke von 2 mm ist die Installation kein Problem.

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 630 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 18-25 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 60 cm x 200 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 60- 65°C



Infrarot Wandflächenheizung 200cm x 60cm, 630W Aufputz

749,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-COLWM-0001



Infrarot Wandflächenheizung, Heizelement mit Wärmedämmung und Dekoration, Ideal für größere Räume.

Dieses besondere Heizelement, die Wandflächenheizung, ist weltweit patentiert und einzigartig. Sie ist nur 5mm stark und bringt lediglich 3 kg auf die Waage.

Durch die sehr große Oberfläche von 1,2 m² ist eine größtmögliche Wärmestrahlung gewährleistet. Sie fühlen sofort, wie sich die wohltuende Wärme in Ihrem Raum verteilt.

Die Infrarot **Wandflächenheizung** hat eine Arbeitstemperatur von nur 60-65°C.

Auch gestalterisch sind keine Grenzen gesetzt. Senden Sie uns, nach Rücksprache, Ihren Stoff und Sie erhalten in ca. 15 Werktagen Ihre persönliche Wandflächenheizung. Ihre Gäste werden staunen und sich bei einem gesunden und angenehmen Klima rundum wohl fühlen.

Sie können bei der Oberfläche zwischen unserem, oder einem von Ihnen gewählten Naturstoff wählen.

Synthetische Materialien werden von uns nicht verarbeitet, nur Naturstoffe Cotton und, grobe Seide.

Technische Daten unserer Infrarot Wandflächenheizung

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240 Volt, 50-60 HZ
- **Leistung:** 630 W (+5% -10%)
- **Heizbare Fläche:** ca. 18-25 m²
- **Herstellergarantie:** 3 Jahre [Garantiebestimmungen](#)
- **Größe:** 60 cm x 200 cm
- **Oberflächentemperatur:** ca. 60- 65°C



Accessoires

Infrarot Schuhtrockner

59,00 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-SCHUH-0001



Gönnen Sie sich und Ihren Schuhen ein wohliges Gefühl!

Es handelt sich hierbei um ein Gerät zum trocknen von durchnässten Straßen-, Wander-, Sport- und Arbeitsschuhen. Eine schonende und gründliche Trocknung, ohne das Material zu beschädigen ist gewährleistet. Regen, Schnee oder Matsch - kaum etwas greift Schuhe mehr an, als ständige und dauerhafte Durchfeuchtung.

Schonend trocknet der IHS Schuhtrockner innerhalb weniger Stunden oder über Nacht Ihre Schuhe von innen. Perfekt für Joggingschuhe, Wander- und Arbeitsschuhe oder auch Skistiefel.

Vorteile:

- Keine Abgabe von Chemikalien
- Kurze Trockenzeit
- Optimale Wärmezirkulation
- Für alle Schuhtypen und Schuhgrößen
- Keim-Abtötung

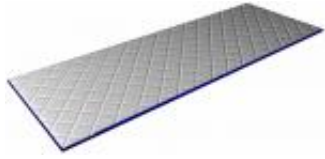
Technische Daten:

- **Netzspannung/Wechselstrom:** 220-240
- **Leistung:** 10 W
- **Temperatur am Trockner:** ca. 48°C
- **Garantie:** 3 Jahre



Infrarot Matratze / Heizauflage / Wellnessauflage

698,99 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.: ECO-WSLPV-0001



Unsere Infrarot Heizmatratze - Wellnessauflage kann für Wellnessstudios, Massagestudio, sowie für private Nutzung ausgeliefert werden.

Angenehme Tiefenwärme sorgt für Muskulaturentspannung.

Bereits nach wenigen Minuten spürt man die Beruhigung im ganzen Körper. Das Gefühl ist einfach unbeschreiblich, man muss es selbst ausprobieren!

Nach einem körperlich anstrengenden Tag ist es besonders angenehm sich eine kleine Pause zu gönnen und auf der Heizauflage entspannte Minuten der Ruhe zu genießen. Eine angenehme Tiefenwärme sorgt für Muskelentspannung und Beruhigung des ganzen Körpers in nur wenigen Minuten.

Bitte trinken Sie vor dem Gebrauch am besten Mineralwasser und sorgen Sie durch Obstverzehr zur Normalisierung des Kalziumpegels. Eine Dusche vor der Nutzung erhöht die Schweißbildung und bei Erkältung empfehlen wir mehrere Sitzungen in einem Abstand von 90 Minuten.

Bitte lesen Sie die Bedienungs- und Gebrauchsanleitung aufmerksam durch. Nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Einhaltung erhalten Sie eine Garantie von 3 Jahren ab Kaufdatum. Bitte heben Sie den Kaufbeleg und diese Anleitung sorgfältig auf. Wir wünschen Ihnen viel erholsame und vitalisierende Zeit auf unserer Infrarot Wellness- Heizauflage.

Netzteil im Lieferumfang enthalten!

- **Spannung:** 230 V/20 V
- **Abmessungen:** 700 x 1650 x 15 mm
- **Leistung:** 100 W
- **Arbeitstemperatur:** 30°C -35°C
- **Gewicht:** ca. 1,5 kg (mit Netzteil)
- **Material:** Abwaschbares Kunstleder
- **Netzteil:** 230/24 V



Thermostate

Funk-Thermostat FS20 Starter-Set

79,94 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 3-5 Tage ArtNr.:



Achtung: Thermostat wird separat versendet

Details:

- Temperatur- und zeitabhängig Fernschalten
- Für Klimageräte, Lüfter, Heizgeräte usw.
- Set bestehend aus Funk-Thermostat und Schaltsteckdose

Beschreibung

Der Funk-Thermostat FS20 STR2 dient zum temperatur- und zeitabhängigen Schalten von elektrischen Verbrauchern wie z.B. Heizlüftern, Umwälzpumpen, Radiatoren usw. in Verbindung mit einer FS20-Schaltseinheit (z.B. die im Set enthaltene Funk-Schaltsteckdose FS20 ST2). Sie können Tages- und Wochenprogramme einstellen.

Lieferumfang

- Thermostat FS20 STR2
- Schaltsteckdose FS20 ST2
- Batterien
- Bedienungsanleitung.

Betriebsspannung

- Thermostat: 3 V/DC, Schaltsteckdose: 230 V/50 Hz

Weitere technische Daten:

- Empfangsfrequenz: 868 MHz
- Reichweite: (im Freifeld) bis 100 m
- Temp.-Regelbereich: 6 - 30 °C
- Anzahl Schaltzeiten: 4 pro Tag
- Schaltsteckdose: Schaltleistung: max. 3680 W
- Leistungsaufnahme: ca. 0,5 W
- Abm. Thermostat: (L x B x H) 80 x 25 x 103 mm



Zusatz Funk Schaltsteckdose

39,95 EUR inkl. 19% MwSt. Lieferzeit: 2 Wochen ArtNr.:



Zusätzliche Funk Steckdose für mehre Heizkörper über die Steuerung vom Starter Set

- Max. Schaltleistung 3680 VA
 - Betriebsspannung 230 V/50 Hz
 - Abm. (B x H x T) 68 x 39 x 132 mm
 - Frequenz 868 MHz
-