

Nagayu ist ein kleines Dorf in der Präfektur Oita im Süden Japans. Berühmt wurde es durch die kohlendioxidhaltigen Quellen.

Die CO₂-Spa findet Anwendung in Krankenhäusern, Heilpraktikerpraxen, in der Kosmetik, sowie bei Human- und Hundefriseursalons.

Die in Japan entwickelte Nagayu-Anwendung besteht aus 2 Komponenten:

- einer komprimierten Tablette, welche **Kohlendioxid, Wasserstoff** und **BiCarbonat** beinhaltet.
- und einem speziell dafür entwickelten Duschkopf, mit welchem mit die Tablette in Verbindung mit Wasser direkt auf die Haut aufgetragen wird.

So entwickelt sie ihre antiseptische Wirkung.

**Salon für Nagayu-CO₂
Hydro-Anwendungskuren**

The DogSpaSpace

myfellness

Salon für Hunde und Katzen

Isa Renner



Adelheid-Steinmann-Str. 2 • 79111 Freiburg-Rieselfeld
Terminvereinbarung unter www.myfellness.de
willkommen@myfellness.de • +49 176 8232 6179



**Nagayu-CO₂
Anwendungskur:**

Eine Behandlung, die wirkt und überzeugt



Nagayu CO₂-Tabletten für Haustiere wurden aufgrund der erstaunlichen Wirkung entwickelt, die das kohlenstoffhaltige Spa für humane Haut und Haar bietet.

Nach einer Grundreinigung des Tieres mit einem neutralen Shampoo wird die Tablette in den speziellen Duschkopf gegeben.

Die Tablette löst sich im frischen fließenden Wasser auf, wodurch BiCarbonat-Ionen entstehen, die durch die Haut des Tieres absorbiert werden.

Dadurch wird die Durchblutung und die Sauerstoffaufnahme erhöht.

Bei der Auflösung der Tablette erzeugt sie Millionen von Kohlenstoff- und Wasserstoff-Ionen, welche die Haut leicht absorbiert.

Dabei gibt der Körper des Tieres Stickstoffmonoxide an die Blutwandgefäße ab. Durch die verstärkte Durchblutung wird die Sauerstoffaufnahme angeregt.

Die Zellen erhalten mehr Nährstoffe und Sauerstoff. Dies beschleunigt den Heilungsprozess.

Die Behandlung dauert ca. 5 min je Tablette, je nach Größe des Hundes werden 1-2 Tabletten eingesetzt.

Es werden 3-5 Bäder in einem Abstand von 7-10 Tagen empfohlen, um eine sichtbare Besserung zu erreichen.

Anwendungsbereiche

