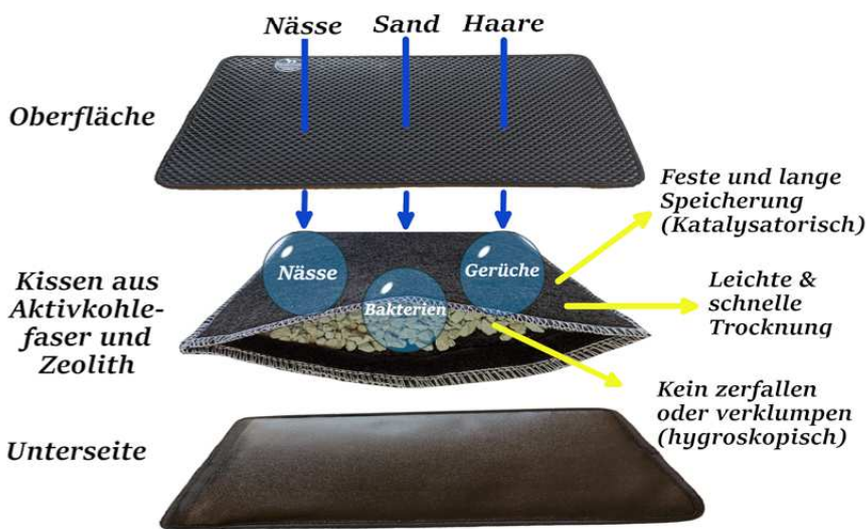




Unsere neuartige Bioaktivith Tierhygienematte besteht aus einem **Aktivkohlefaserkissen** mit **Naturzeolithkern**, in einem Nässe- und Verschmutzungsschutz. Es ist die hygienische Alternative zu Decken, Tüchern oder Kissen für Transportboxen & -taschen, Körbchen oder als Unterlage auf dem Sofa oder im Auto.



- ① Wasserableitendes, weiches, kratzfestes, flexibles, ungiftiges PPE
- ② Wasserundurchlässiges Kunstleder
- ③ Aktivkohlefaserkissen (Qualität zur Luft- und Wasserfilterung)
- ④ Biologisch aktives Naturzeolith (Qualität zur Trinkwasseraufbereitung)



Wesentliche positive biologische Wirkungen

- ✓ Antibakteriell
- ✓ Antiviral
- ✓ Antimykotisch (Pilzsporen, Allergene)
- ✓ Anti Entzündungseffekte
- ✓ Bindung von Gift- und Schadstoffen aus der Umwelt (Detoxikation)
- ✓ Feuchtigkeitsbindung von Wunden, Urin & Wasser
- ✓ Erschwert das Einnisten von Milben, Flöhen & Zecken
- ✓ Bindung von unangenehmen Gerüchen aller Art
- ✓ Kann Wärme und Kälte speichern & abgeben

Oberfläche = Kratzfest, weich, durchlässig, abwischbar

Kissen = Pflegeleicht, vielfach reaktivierbar, langlebig

Unterseite = Wasserabweisend & abwischbar

Das **Aktivkohlefaserkissen** mit seinem **Naturzeolithkern**, bilden gemeinsam die biologische Bindungs- & Filtereinheit für die hygienische & gesundheitsfördernde Wirksamkeit.

Aktivkohlefaser besitzt die gleichen positiven Eigenschaften & Wirkungen wie Naturzeolith. Dadurch erfolgt eine 2-fache aktive biologische Aufnahme & Bindung von Feuchtigkeit, Harn- Gift- & Umweltschadstoffen, Bakterien, schlechten Gerüchen, Pilzsporen und Allergenen.



Die besonderen Vorteile

Für Tiergesundheit & Wohlbefinden

- Sicherer Halt beim Transport**
- Kein verrutschen wie bei Decken & Tüchern**
- Sofortige Ableitung von Feuchtigkeit & Urin nach innen**
- Trockene saubere Oberfläche**
- Keine Verteilung von Urin im Fell oder Wunden**
- Aktivkohlefaserkissen & Zeolith binden umgehend Bakterien, Bioamine & Feuchtigkeit**
- Geruchsfreie Umgebung**
- Hoher Liegekomfort**
- Wärmend & kühlend nutzbar**
- Erschwert Einnistung von Ungeziefer**
- Vielseitige Verwendung mit & ohne Nässeschutz**

Für Umwelt & Natur

- Reines Naturmineral zur hygienischen Tierhaltung**
- Reduziert Menge an Tierwäsche, spart dadurch Energie & Wasser**
- Weniger Haare, Sand & Bakterien in der Waschmaschine**
- Benötigt keine chemischen Reinigungsmittel**
- Schnelle, günstige, umweltfreundliche Pflege & Reinigung**
- Verschmutzungsschutz für alle Innenstoffe, Polster, Körbchen dadurch längere Nutzungsdauer**
- Lange Verwendung durch Reaktivierung des Naturzeoliths**
- Zeolith & Aktivkohlefaser sind austauschbar & nachhaltig verwendbar**

Wärmend

Dafür das Aktivkohlezeolithkissen ca. 15 Minuten bei 40 C° in den Ofen legen (nicht zu heiß)

Ideal für:

- ✓ Transport im Winter
- ✓ Nach der Narkose bei Operationen
- ✓ Für Welpen, Kitten & Senioren
- ✓ Zur Muskelentspannung
- ✓ Zur generellen Förderung des Wohlbefindens

Auch eine feuchte "Wärme- und Kälte"therapie" ist durch zusätzliches anfeuchten des Aktivkohlezeolithkissens möglich.

Das Kissen kann sowohl mit oder ohne den Nässeschutz verwendet werden.

Kühlend

Dafür das Aktivkohlezeolithkissen ca. 30-40 Minuten in das Tiefkühlfach legen

Ideal für:

- ✓ Transport im Sommer
- ✓ Als kühler Liegeplatz bei Hitze
- ✓ Bei Erkrankungen die Kältebehandlungen erfordern

Schmutzwäsche eines Hundes nach 4 Wochen



Zur Reinigung und Pflege der Bioaktivith Tierhygienematten



Oder auch bei 40°C in die Waschmaschine (ohne Zeolith)

Vorteile:

- Keine** Tierwäscheberge
- Keine** nicht waschbaren Innen- und Polsterstoffe
- Keine** Bakterien, Schmutz, Haare, Sand und Urin in der Maschine
- Keine** Wasch- und Reinigungsmittel

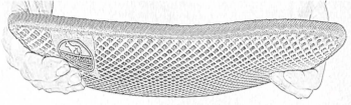
Spart Energie, Wasser, chemische Reiniger & Geld

Tipps zur Regelmäßigen Pflege & Reinigung

Einfach, Schnell, Günstig, Umweltfreundlich

Nach der Pflege:

1. Gründlich Ausklopfen



oder



Absaugen

2. Feucht abwischen von Innen und Außen

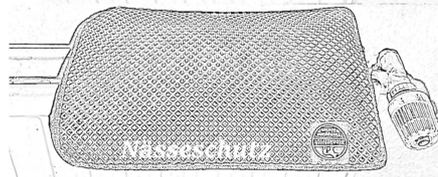


Mit Kernseife oder ähnlichen

3. Verschiedene Trocknungsmöglichkeiten:



Auf der Heizung oder in der Sonne trocknen



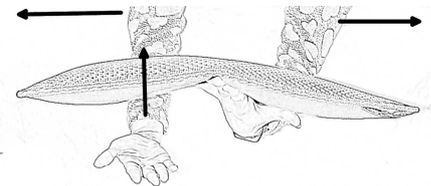
Bei 65°C im Ofen trocknen (Sterilisation)

Aktivkohlefaserkissen wieder in den Nässechutz einlegen. Oder auch separat im Korb nutzen



Tip:

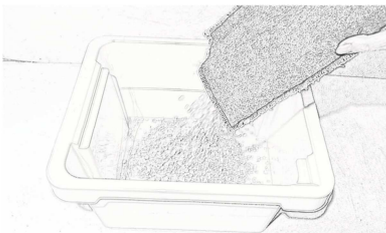
Durch Schütteln und Unterklopfen den Naturzeolith gleichmäßig im Kissen verteilen



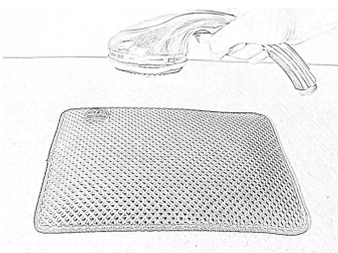
Reinigung und Reaktivierung des Zeoliths

Ohne chemische Reiniger

1. Gründlich Ausklopfen oder Absaugen (siehe Seite 1)

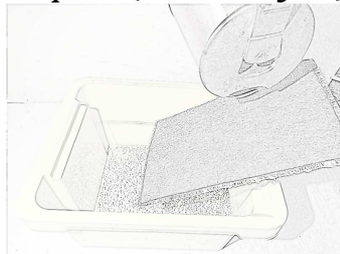


2. **Kissen** entnehmen und Zeolith in ein Behälter entleeren



3. **Nässechutzmatte** einseifen und abbrausen

4. **Aktivkohlefaserkissen** mit heißem Wasser abspülen (selbstreinigend)

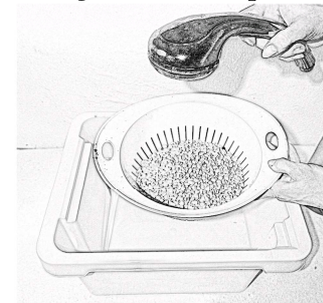


5. **Zeolith**behälter mit Wasser auffüllen + 2 - 3 Eßl. Salz



6. Reaktivierungszeit des **Zeoliths** 2-3 Stunden

7. **Zeolith** in ein Sieb geben und gründlich abspülen



8. Trocknung siehe Seite 1, **Zeolith** auch im Ofen bei 65°C trocknen

Häufigkeit der Reaktivierung

Verschmutzungsgrad	Hund	Katze	Aktivkohlefaserkissen & Oberfläche
	12 Wochen	12 Wochen	Ausklopfen, Waschen & Trocknen
	6 Monate	6 Monate	Ausklopfen, Waschen & Trocknen
	12 Monate	12 Monate	Ausklopfen & Trocknen

Nässechutzmatte & Aktivkohlefaserkissen (ohne Zeolith) können auch bei 40°C in der Waschmaschine gewaschen werden. (ohne Waschmittel)

Für alle Transportboxen und -taschen oder auch Wurfkisten geeignet

Matte S



Matte M



Matte L 2 in 1



Für Zuhause & Unterwegs



Schützt ihr Tier und Innenstoffe vor Nässe, Schmutz, Urin, Bakterien und Gerüchen

Einfache, kostengünstige, umweltfreundliche Pflege und Reinigung

(Bei 40°C in der Waschmaschine waschbar)



Mit und ohne Nässe- & Verschmutzungsschutz nutzbar





Nach einem Regenspaziergang & Belohnungsknochen



Die Unterlage/Körbchen bleibt trocken & sauber



Oberfläche leitet die Nässe ins Innere und trocknet schnell



Kein unangenehmer "Nasser Hund" Geruch



Bindet die Bakterien, Umweltschadstoffe & Nässe im Aktivkohlefaserkissen & Zeolith

Einfache, schnelle Reinigung:

Matte ausklopfen



Oberfläche feucht abwischen



Bei starker Nässe, ggf. Aktivkohlefaserkissen auf der Heizung oder im Herd (65°C) kurz trocknen



MaDuTec H&D GbR

Biologische Aktivierung

www.bioaktivith.de

