

GEWÄHRLEISTUNGEN – UNSER MARKENANSPRUCH

- Wir als Fachhändler hochwertiger Markenprodukte liefern Ihnen geprüfte Qualität.
- Aus diesem Grund verlängern wir die Gewährleistungszeit auf die Funktion der Espa Hauswasserwerke Aspri mit KIT 02 auf insgesamt 5 Jahre ab dem Tag des Kaufes (Datum des Verkaufsbelegs). Diese verlängerte Gewährleistung gilt nur dann, wenn die Pumpe zusammen mit einer unserer Saugleitungen oder einer in der Bauart und Funktion vergleichbaren Modell eines anderen Herstellers verwendet wurde. Für alle weiteren Produkte und Bauteile gelten die gesetzlichen Bestimmungen. Wir weisen darauf hin, dass bei unsachgemäßer Behandlung die gesetzliche Gewährleistung eingeschränkt werden kann.
- Wir weisen darauf hin, dass bei unsachgemäßer Verwendung oder Installation, insbesondere bei zu geringem Saugquerschnitt <1", in der Länge über 15 m verlegte Saugleitungen sowie bei nicht durch schwimmende Entnahme vorgefiltertes Fördermedium die gesetzliche Gewährleistung eingeschränkt werden kann.
- Im Gewährleistungsfall leisten wir nach unserer Wahl gleichwertigen Ersatz oder reparieren die mangelhafte Ware. Hierbei behalten wir uns eine zweimalige Nachlieferung bzw. Reparatur ausdrücklich vor. Die Gewährleistungen sind in den ersten beiden Jahren nach Kaufdatum völlig kostenfrei. Im 3. Nutzungsjahr reduziert sich die Gewährleistung um 40 % des Kaufpreises. Im 4. und 5. Jahr um jeweils weitere 20 % des Kaufpreises.
- Die verlängerte Gewährleistungszeit wird durch von uns vorgenommene Gewährleistungen weder gehemmt noch unterbrochen, d.h. die Gewährleistungszeit endet in jedem Fall 5 Jahre nach Kaufdatum.
- Zur Entgegennahme von Gewährleistungsansprüchen ist Andreas Mohrbacher Regenwassernutzung zuständig. Wir hoffen, dass dieser Fall nicht eintritt und wünschen Ihnen viel Freude an Ihrem neu erworbenen Hauswasserwerk.
- Gewährleistungen werden nur dann von uns übernommen, wenn die zuvor beschriebenen Hinweise beachtet wurden.
- Im Fall einer berechtigten Mängelrüge sind die o.g. Leistungen innerhalb der ersten 2 Jahre durch uns für Sie als Kunde kostenfrei. Ansonsten gehen anfallende Verpackungs- und Transportkosten zu Lasten des Käufers, ebenso wie gewünschte Reparatur- und Ersatzleistungen.
- Ausgenommen von der Gewährleistung sind Mängel, die aus falschem Gebrauch, oder natürlicher Abnutzung herrühren. Auch haften wir nicht für Folgeschäden (soweit gesetzlich zulässig).
- Beschädigungen an Lauf- und Leiträder erkennt Andreas Mohrbacher Regenwassernutzung grundsätzlich nicht als Beanstandungsgrund an. Sie entstehen durch verunreinigtes Fördermedium und stehen in keinerlei ursächlichem Zusammenhang mit den verwendeten Materialien. Ebenso der Bruch des Rückschlagventils im KIT 02 durch Takten bzw. ständiges Ein- Ausschalten der Pumpe infolge undichter Entnahmestellen. Daher werden diese Aspekte nicht als Reklamation anerkannt.
- Stark verschmutzte Pumpen, bei denen eine Begutachtung unter hygienischen Gesichtspunkten unzumutbar ist, sind ebenfalls von der verlängerten Gewährleistung ausgeschlossen.

Regenwassernutzung für Haus, Garten und Gewerbe
Pool- und Schmutzwassertechnik, Ersatzteilservice



**5 Jahre
Gewährleistung
für Qualität
und Komfort**

**Espa Hauswasserwerke
Aspri mit KIT 02**

Adresse: Am Brenkelberg 2
D-66901 Schönenberg-Kübelberg
Telefon: 06 373 / 200 08
Telefax: 03 222 / 321 6525

Internet: www.Regenwasser24.de
Email: info@Regenwasser24.de
USt.-Id.Nr.: DE178013942
EORI-Nr.: DE701229942781156



Aufbau einer Regenwasseranlage nach DIN 1989

- ✓ Es dürfen nur Dachflächen als Auffangfläche benutzt werden.
- ✓ Das Regenwasser muss vor dem Einlauf in den Speicher gefiltert werden, somit muss die Zisterne nur alle 15 Jahre gereinigt werden.
- ✓ Der Wasserzulauf in den Regenspeicher muss beruhigt erfolgen um ein Absetzen von kleinen Partikeln zu begünstigen.
- ✓ Der Überlauf mit Geruchsverschluss und Kleintierschutz muss das Abschwimmen von leichten Materialien (Blütenpollen) ermöglichen.
- ✓ Die Zisterne ist gegen das Eindringen von Kanalgasen, Fremd- und Schmutzwasser, sowie von Kleintieren zu sichern.
- ✓ Alle Bauteile einer Regenwasseranlage müssen aus hochwertigen und korrosionsbeständigen Teilen bzw. Materialien bestehen.
- ✓ Das Leerrohr DN 100 vom Tank in den Keller muss steigend verlegt und druckdicht verschlossen werden.
- ✓ Die Trinkwassernachspeisung darf nur entsprechend der DIN 1988 nach dem Prinzip des "freien Einlaufs" erfolgen. Es darf keinerlei direkte Verbindung zwischen dem öffentlichen Leitungsnetz und der Regenwasseranlage hergestellt werden!
- ✓ Die Kennzeichnung der Regenwasseranlage im Hausanschlussraum wird nach DIN 1989 vorgeschrieben.

