



## Premier Products – Graywash 1&2 Produktdatenblatt 01/ 2022

Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up

**Premier Products – Graywash 1&2** ist eine vegane Tätowierfarbe in Übereinstimmung mit den Anforderungen und den Prüfvorschriften der EU-Resolution ResAP(2008)1 und der EU-Verordnung Nr.1907/ 2006 Annex XVII (REACH) zur Anwendung perfekter und abgestufter Schwarz-Schattierungen. Basis ist ein micronisierter und hochreiner Pigmentruß CI. 77266 mit höchster Farbtiefe.

### Chemische / physikalische / Eigenschaften / CTL-Produktprüfung mit Zertifikat

<b>Inhaltsstoffe INCI:</b>	Aqua, CI 77266, Methylpropanediol, Alcohol denat., Caprylyl Glycol, Propylene Glycol, Ammonium Acrylates Copolymer, , Phenylpropanol Butylene Glycol, Trideceth-6 Phosphat, Dipropylene Glycol, Glyceryl Caprylate, Dimethicone.
<b>Aussehen:</b>	Schwarz
<b>Geruch:</b>	schwach charakteristisch
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	mischbar
<b>Beständigkeit in der Anwendung:</b>	pH-stabil im Bereich von pH 7.2 – 8.5, temperaturstabil bis ca. 50°C
<b>Dichte:</b>	1.03 – 1,05 g/ml (20°C)
<b>Sterilität:</b>	Gammabestahlung
<b>Teil 2: Freie Amine:</b>	keine freien Amine oberhalb der Nachweisgrenze, gemäß CTL-Prüfvorschrift und obiger EU-Verordnung Nr. 1907/ 2006, Annex XVII (REACH) (hier: EU-VO)
<b>Teil 3: Konservierer:</b>	keine Konservierungsmittel und Phthalate oberhalb der Nachweisgrenze, gemäß CTL-Prüfvorschrift und obiger EU-VO
<b>Teil 4: Schwermetalle:</b>	keine, oberhalb der Nachweisgrenze für Schwermetalle, gemäß CTL-Prüfvorschrift und EU-VO als quantitative Bestimmung mittels Totalaufschluss von: Hg, Ni, Sn(org.), Sb, As, Ba(sol.), Cd, Cr(VI), Co, Cu(sol.), Zn(sol.), Pb, Se.
<b>Teil 5: Polyaromatische Kohlenwasserstoffe:</b>	keine, oberhalb der Nachweisgrenze für PAKs und BaP gemäß CTL-Prüfvorschrift und EU-VO

### Mikrobiologische Eigenschaften

#### Prüfung gemäß ISO 17516; Ph.Eur.; BAV-A222:

<b>Mikrobiologischer Test:</b> BAV Institut für Hygiene- und Qualitätssicherung GmbH Offenburg	<b>*KBE = Koloniebildende Einheiten</b> Beurteilung in Anlehnung an ISO 17516 und in Anlehnung an Ph.Eur. 5.01.04
<b>Gesamtanzahl aerober mesophiler Bakterien / g</b> <b>Methode: ISO 21149 mod. bzw. Ph.Eur. 2.06.12 mod.</b>	< 10 KBE* gemäß BAV Institut aus ungeöffneter Originalprobe
<b>Gesamtanzahl an Hefen und Schimmelpilzen / g</b>	< 10 KBE* gemäß BAV Institut

<b>Methode: ISO 16212 mod. bzw. Ph.Eur. 2.06.12 mod.</b>	aus ungeöffneter Originalprobe
<b>Gesamtanzahl aerober mesophiler Mikroorganismen (Bakterien+Hefen+Schimmelpilze) / g</b> <b>Methode: Berechnet nach ISO 17516:2014-10</b>	< 10KBE* gemäß BAV Institut aus ungeöffneter Originalprobe
<b>Nicht spezifizierte Mikroorganismen (beinhaltet auch gram-negative Bakterien wie z.B. Pluralibacter gergoviae und Burkholderia cepacia) / 1g</b> <b>Methode: ISO 18415:2017-06</b>	nicht nachweisbar aus ungeöffneter Originalprobe
<b>Spezifizierte Mikroorganismen ( Pseud. aeruginosa, E-coli, Staph.aureus, Candida albicans) / 1g</b> <b>Methode: ISO 18415:2017-06</b>	nicht nachweisbar aus ungeöffneter Originalprobe

### Definition / Verarbeitungshinweise / Verträglichkeit

Als **Tätowierung** wird das Einbringen (Mikroimplantieren) von Farbpigmenten in die Dermis-Schicht der Haut mittels spezieller Nadeln und dafür speziell entwickelter Tätowiermaschinen verstanden.

Die dabei entstehenden Bilder und Ornamente haben in der Regel Bestand für die restliche Lebensdauer der tätowierten Person.

**Premier Products – Graywash 1&2** werden im Originalzustand steril geliefert und müssen nach Öffnung weiterhin sehr sorgfältig und unter hygienischen Bedingungen verwendet werden. Die Dosierkappe vor jeder Farb-Entnahme mit Desinfektionsmittel gut desinfizieren. Nicht verwendete Farbe keinesfalls in die Flasche zurückgeben und keine Farben umfüllen, dies führt unweigerlich zu einer Keimbelastung.

**Vor Gebrauch die Flaschen gut aufschütteln**, damit die Kombination der Inhaltsstoffe wieder optimal in der Flüssigkeit verteilt wird, so wie beim Produktionsprozess erfolgt. Die Farbe nicht über das angegebene Verwendungsdatum hinaus benutzen.

Eine nicht richtig aufgeschüttelte Farbe kann zu einem falschen Ergebnis des fertigen Tattoos führen.

**Premier Products – Graywash 1&2** möglichst nicht verdünnen, damit der gewünschte Effekt der Schattierung erzielt wird. Die ausgewogene Zusammensetzung der Rezeptur kann durch Verdünnen und Zumischen fremder Substanzen negativ verändert werden.

Wird jedoch eine Verdünnung zur Erzielung gewisser Effekte gewünscht, empfehlen wir die Verwendung von **Premier Products – Shading Solution**, damit bleibt die optimale Verwendbarkeit erhalten.

#### **Gefahrhinweis:**

Bei Menschen mit besonders sensibler Haut, oder bei Allergikern können der Tätowierprozess und eventuell Tätowierfarben, auch je nach Hauttyp, allergische Reaktionen hervorrufen. Im Zweifelsfalle empfehlen wir unbedingt einen Allergietest beim Dermatologen vor dem Tätowieren.

### Verpackung / Haltbarkeit / Lagerung / Transport / Sicherheitshinweis

<b>Lieferform:</b>	Kunststoff-Flaschen 120 ml und 240 ml.
<b>Verfügbarkeit:</b>	In den genannten Verpackungen ab Lager <b>Premier-Products GmbH</b> Dänischenhagen lieferbar.
<b>Verwendung:</b>	innerhalb von 365 Tagen verwenden.
<b>Lagerung:</b>	sauber und hygienisch, vor direkter Sonneneinwirkung schützen, Lager-Temperaturen kühl, trocken, frostfrei und nicht über +35°C lagern.
<b>Transport:</b>	<b>Premier Products – Graywash 1&amp;2</b> ist kein Gefahrgut im Sinne der gesetzlichen Transportvorschriften.
<b>Entsorgung:</b>	Restentleerte Farbflaschen sind fachgerecht gemäß den jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen für Kunststoffe zu entsorgen
<b>Sicherheits-Hinweis:</b>	enthält Chrom und Nickel – kann allergische Reaktion hervorrufen.

Diese Information soll dem Verbraucher bei der Anwendung unserer Produkte Hinweise geben und als Anregung dienen. Verbindlichkeiten können hieraus nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen sie dem Sicherheitsdatenblatt.

**PREMIER – PRODUCTS GmbH - TEICHKOPPEL 23 -  
24229 DÄNISCHENHAGEN / GERMANY  
www. Premier-Products.de**