

Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB) für den DTF-Tintenmischer "Ink Shaker"

Ab dem 21/01/24 gültig

1. Annahme der Bedingungen

Durch die Verwendung des DTF-Tintenmischers (im Folgenden "das Produkt" genannt) stimmen Sie zu, die Nutzungsbedingungen einzuhalten.

2. Erlaubte Nutzung

Das Produkt darf nur für professionelle Zwecke gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden. Jede nicht genehmigte Verwendung ist strengstens untersagt.

3. Verantwortlichkeiten des Nutzers

Der Benutzer ist für die korrekte Verwendung des Produkts verantwortlich. Der Benutzer übernimmt alle Risiken, die mit der Verwendung des Produkts verbunden sind, einschließlich möglicher Schäden an Tinte, Zylindern und zugehörigen Geräten.

4. Garantie

Das Produkt wird so geliefert, wie es ist, ohne jegliche Garantie. Der Hersteller garantiert nicht, daß das Produkt den Anforderungen des Benutzers entspricht oder frei von Fehlern oder Unterbrechungen ist.

5. Haftungsbeschränkung

In keinem Fall haftet der Hersteller für direkte, indirekte, zufällige, besondere Schäden oder Folgeschäden, die sich aus der Verwendung oder der Unfähigkeit zur Verwendung des Produkts ergeben.

6. Geistiges Eigentum

Der Benutzer erkennt an, daß alle Rechte am geistigen Eigentum des Produkts, einschließlich der Patente, Handelsmarken und Urheberrechte, dem Hersteller gehören.

7. Datenschutz

Der Hersteller verpflichtet sich, die vertraulichen Informationen des Benutzers nicht an Dritte weiterzugeben ohne die vorherige Zustimmung des Benutzers, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben.

8. Widerruf

Der Hersteller behält sich das Recht vor, dem Benutzer den Zugang zum Produkt zu entziehen, wenn er gegen diesen AGB nicht respektiert.

9. Anwendbares Recht und Streitfall

Die vorliegenden AGB unterliegen dem Recht von Lille. Alle Streitigkeiten, die sich aus der Nutzung des Produkts ergeben, unterliegen der ausschließlichen Zuständigkeit der Gerichte von Lille.

10. Nutzungsbedingung :

Der DTF-Tintensmischer "Ink Shaker" ist so konzipiert, daß er am besten funktioniert, wenn er bei einer Raumtemperatur von 5-35 C° ist.