

Découvrez Ekonewka

**Réutilisez
une bouteille
en plastique !**

Description du produit

Ekonwka est **un bouchon avec un filetage universel pour une bouteille en plastique**. Avec la bouteille, il crée une version écologique d'un arrosoir pour arroser les plantes.

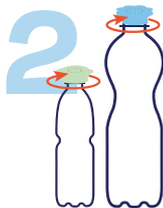
C'est une excellente solution pour **les fans de plantes**, les personnes qui aiment les solutions pas évidentes et celles qui, **soucieuses de la planète**, sont heureuses de donner une seconde vie aux emballages usagés, comme les bouteilles en plastique.



Comment fonctionne la ekonewka ?



Dévissez le bouchon d'une bouteille en plastique - ne le jetez pas, donnez-le à une association caritative.



Au lieu d'un bouchon, vissez notre ekonewka - il a un filetage universel, grâce auquel il s'adapte à presque toutes les bouteilles.*



La ekonewka est **prêt à l'emploi** - à partir de maintenant, vous pouvez profiter d'un arrosage facile de vos plantes n'importe où et à tout moment!

**Vous pouvez appliquer et retirer la ekonewka autant de fois que vous le souhaitez.
Vous utiliserez ce produit encore et encore.*

Pourquoi la ekonewka ?

Notre produit a fait ses débuts au **Festival du marketing 2022**. Les visiteurs du stand ont pu voir et essayer la ekonewka, et exprimer leur opinion sur notre gadget. Les mots d'appréciation ont donné lieu à deux prix décernés pendant la foire :

- 🔗 **Le Prix du PUBLIC - SUPER GIFT 2022** pour avoir remporté la première place dans sa catégorie de prix (5-20 PLN).
- 🔗 **Le Prix SUPER GIFT 2022** pour avoir remporté la première place dans sa catégorie de prix (5-20 PLN).

Conseils d'utilisation du produit

La ekonewka doit être utilisée conformément à son usage prévu, sur la base du mode d'emploi. En outre, en raison de la résistance du produit à des températures d'eau élevées, la ekonewka peut être lavé sous un jet d'eau chaude.



Le produit peut être laissé dans un endroit indirectement exposé à la lumière du soleil (par exemple, une fenêtre, une vitre de voiture).



N'exposez pas le produit à des détergents et autres agents de nettoyage chimiques.



Le produit ne doit pas être lavé au lave-vaisselle ou soumis à un traitement thermique (four, micro-ondes et autres).



Le produit n'est pas destiné à entrer en contact avec des aliments.



Le produit n'est pas un jouet.

Deux façons de passer une commande pour une ekonewka

Le délai d'exécution, en fonction des engagements de production, est d'environ 7 jours ouvrables à partir de la date d'acceptation de la conception par le client et du prépaiement - le cas échéant.

1. Créez votre ekonewka à partir de zéro



La ekonewka comme **un produit personnalisé sur commande**, dont la forme, la couleur, la texture et le marquage sont indiqués par le Client. L'idée du Client est reproduite à l'aide du projet créé et des matériaux envoyés.

2. Choisissez un modèle développé



Choisir **le design du ekonewka*** parmi les formes disponibles dont nous disposons, avec la possibilité de modifier la couleur, la texture et le marquage. Il s'agit d'une adaptation des modèles que nous avons déjà développés pour répondre aux besoins de nos Clients.

*Les modèles développés sont présentés à la page 6

Partagez votre idée pour la ekonewka

L'idée du Client est le **point de départ** pour le développement du projet. Vous pouvez nous décrire votre vision ou en créer un croquis, et nous le traduirons en un design graphique et une visualisation de votre ekonewka. Ou bien vous pouvez nous fournir vous-même un projet fini.

Sous quelle forme pouvez-vous nous envoyer votre conception ? Sous la forme d'un fichier vectoriel ou d'une description verbale du projet que vous voulez réaliser - envoyez-le à l'adresse **biuro@dothat.pl**.

Quel est le processus de création à partir de zéro ?

Il faut savoir que l'impression 3D permet de réaliser un projet aux formes extrêmement précises et complexes, dont la création serait beaucoup plus difficile avec d'autres techniques de fabrication. Grâce à cela, la seule chose qui nous limite est notre imagination !



Envoyez votre projet

Le Client envoie sa conception sous forme de croquis, de graphiques, de photos ou de description. Nous développons le design du bio-arroisseur conforme à la vision du client.



Nous finalisons les détails

Nous créons des **visualisations 3D** sur la base des dessins. Nous déterminons quels éléments du ekonewka seront spatiaux et lesquels seront sous forme d'impression. À ce stade, nous créons un premier prototype physique.



Version finale

Une fois les couleurs choisies, la texture et le marquage ajustés, la **version finale du ekonewka** du Client est produite. Après approbation, l'intégralité de la commande est réalisée et expédiée à l'adresse indiquée.

Modèles prêts à l'emploi

L'une des façons de créer une ekonewka est le choix parmi les designs de produits prêts à l'emploi que nous avons déjà réalisés.

Vous trouverez ci-dessous les modèles que nous avons développés et que **vous pouvez adapter à vos besoins**. En choisissant l'un d'entre eux, vous avez la possibilité de modifier la couleur (l'impression et la base du ekonewka), la texture et de choisir n'importe quel marquage.



Feuille



Planète



Nuage



Flocon de neige



Arbre de Noël

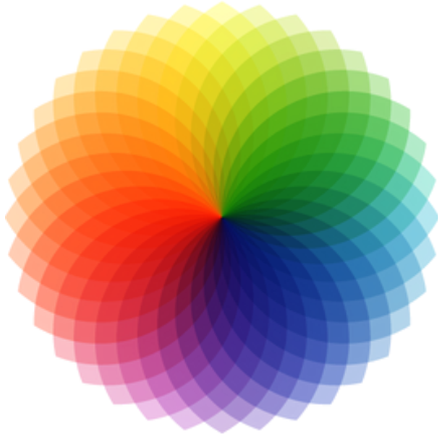


Étoile



Bélier

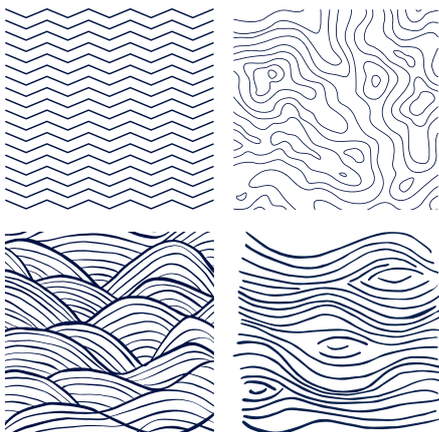
Quelles sont les options de personnalisation disponibles ?



Choisissez votre couleur

La technologie d'impression 3D en couleurs permet de créer **des produits aux couleurs intenses**. Cela s'applique aux couleurs de la base du produit elle-même, ainsi qu'aux couleurs des impressions sur la ekonewka. Nous avons la capacité de fabriquer un produit avec des transitions tonales précises.

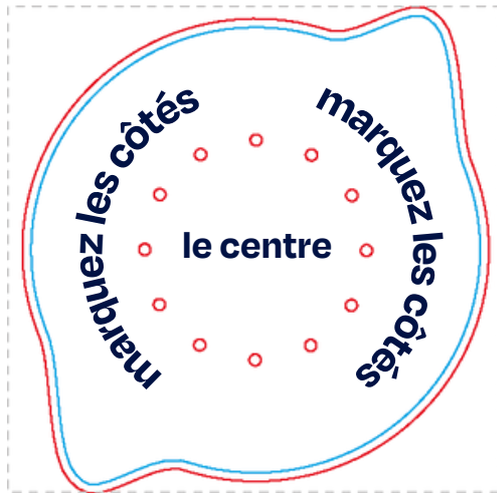
En outre, nous proposons également **des produits transparents**. La résine utilisée pour fabriquer votre ekonewka peut être soit transparente, soit d'une couleur spécifique.



Choisissez votre texture

Nous utilisons **une technique de texturation spatiale afin** que les produits dothat puissent avoir une texture unique comme le bois, la pierre, le béton et le denim. Cette texture peut être un motif quelconque.

Chaque texture utilisée est convexe et, combinée à la couleur intense, donne un effet étonnant d'un support réel. De plus, la haute résistance de la résine à l'eau chaude et à l'abrasion permet **une très bonne tenue de la texture sur le produit**.



le côté extérieur du filetage

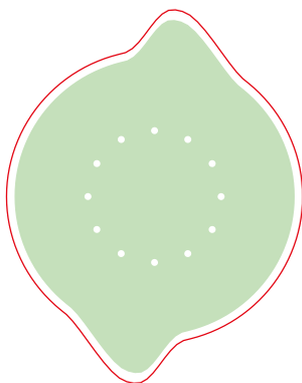
Marquez

Vous pouvez placer différents types de texte sur la ekonewka dans trois zones dédiées :

- **Le centre du ekonewka.** L'endroit où se trouvent les trous. C'est ici que vous insérez votre logo, votre icône ou tout autre élément graphique.
- **Les bords du ekonewka.** Il y a plus d'espace libre dans cette zone, vous pouvez donc insérer un slogan, une dédicace, des vœux ou un nom et prénom.
- **Le côté extérieur du filetage.** On peut y inscrire le nom de votre entreprise, votre prénom, un mot clé. L'ensemble sera convexe, de la couleur de la résine utilisée pour la base de Votre ekonewka.

Préparation du design graphique

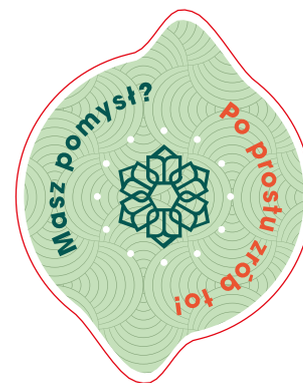
dothat



Couleur et forme



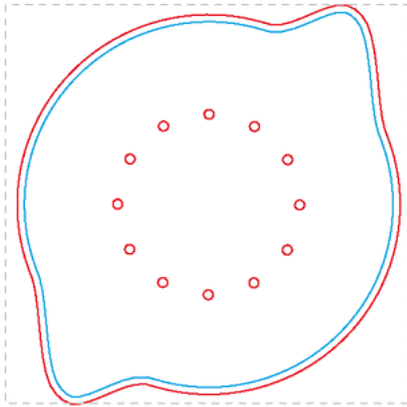
Texture



Marquage

Données techniques du ekonewka

Les dimensions du ekonewka dépendent de sa forme et **peuvent être au maximum de 42x42 mm** - il est important que le diamètre du filetage corresponde à la forme donnée. Cependant, le bio-arroisseur aura toujours la même hauteur de 14 mm..



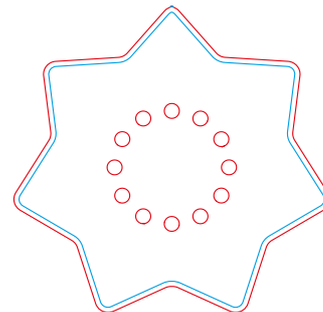
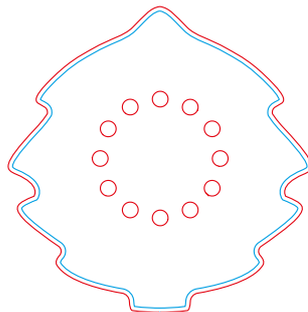
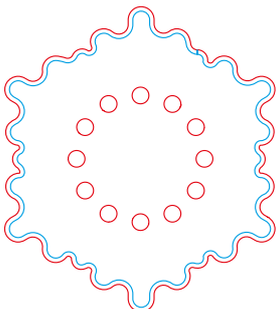
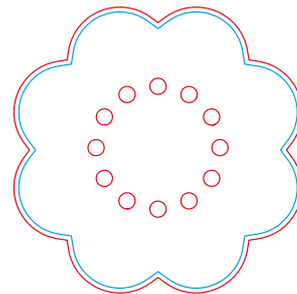
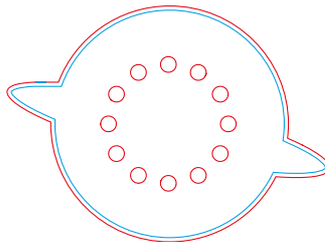
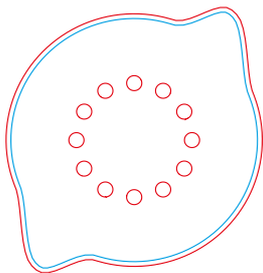
-  38,5 mm x 40,5 mm
Zone sûre de conception texturée
-  40 mm x 42 mm
Contour du produit
-  42 mm x 42 mm x 14 mm
Taille maximale du produit (pour une forme individuelle)

ÉCHELLE 1:1



ZONES POUR LA DÉCORATION 3D

Hauteur du champ de l'inscription 3D - 7 mm
Longueur sur un côté du produit - environ 35 mm



Préparation de la visualisation

dimensions

54 X 40 mm

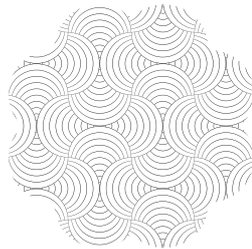
couleurs



dimensions

42 x 42 mm

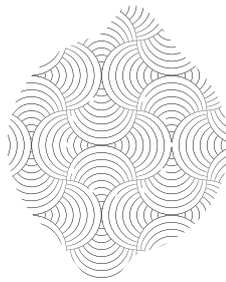
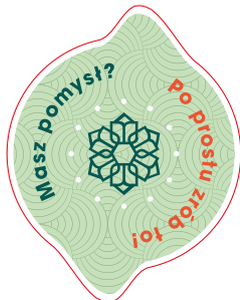
couleurs



dimensions

42 X 42 mm

couleurs



Préparation de la visualisation

dimensions

48 X 48 mm

couleurs

CMYK

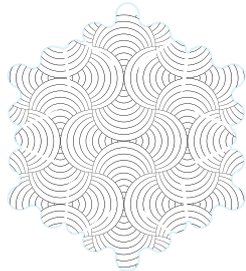


dimensions

42 x 48 mm

couleurs

CMYK



dimensions

52 X 52 mm

couleurs

CMYK



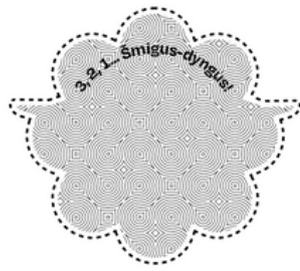
Préparation de la visualisation

dimensions

42 X 46 mm

couleurs

CMYK

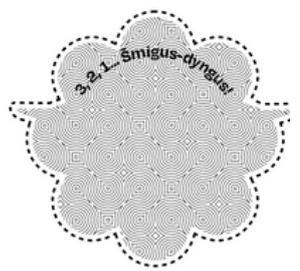


dimensions

42 x 46 mm

couleurs

CMYK



Emballage du produit

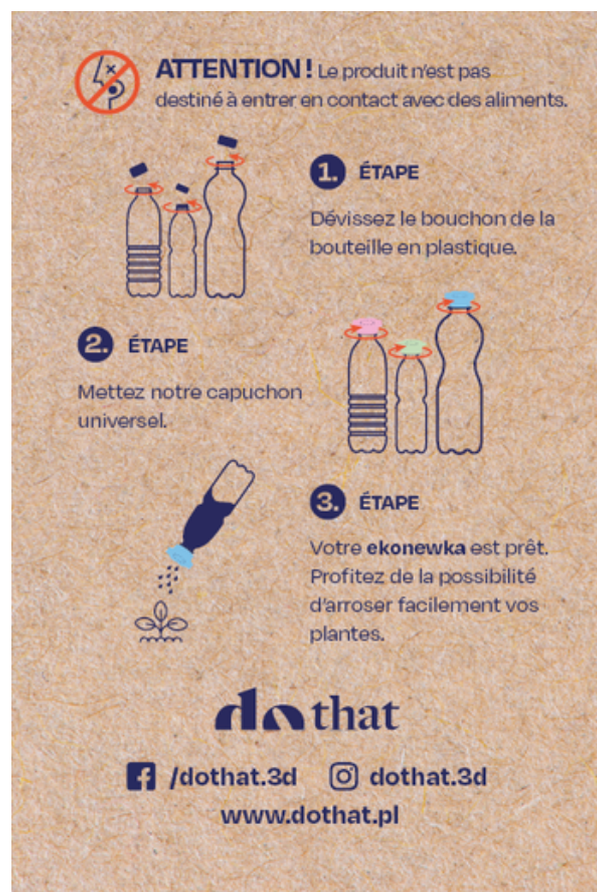
Nous personnalisons également nos produits au stade de l'emballage. Chaque ekonewka est inséré dans un sachet transparent avec un billet en carton dédié.

Le recto du billet en carton (recto) est conçu individuellement pour chaque commande - nous nous efforçons d'en faire un ensemble cohérent avec la ekonewka. Au dos du billet en carton (verso), vous trouverez le mode d'emploi du ekonewka.

Le projet du billet peut faire partie de votre conception - il suffit de nous le présenter.



recto



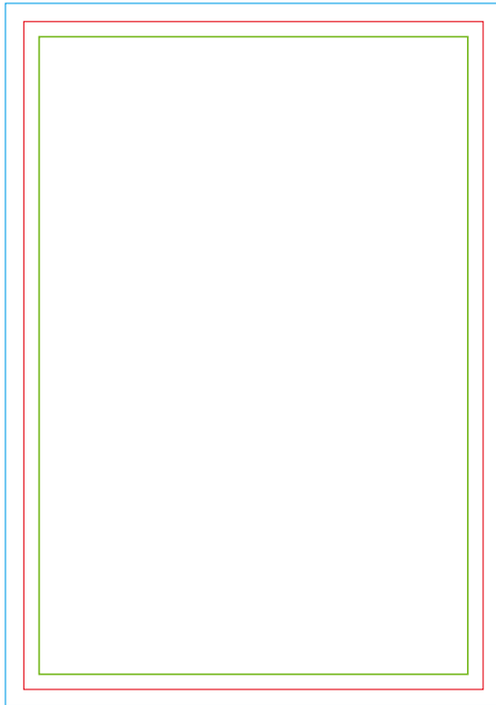
verso

Préparation des fichiers

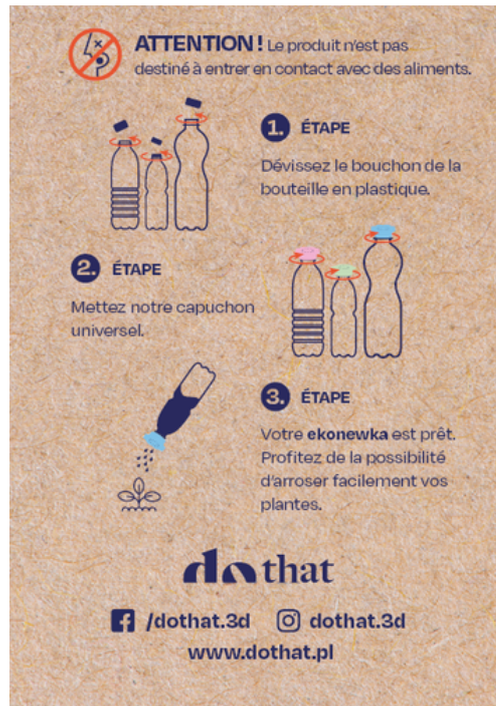
Le fichier doit être préparé sous forme de **fichier PDF** dans l'espace couleur **CMYK**.

Veuillez préparer le fichier au format brut sans marques d'impression. Tous les textes doivent être **convertis en courbes**.

La résolution optimale pour les images matricielles et les photos est de **300 DPI**.



recto



verso

 70 mm x 105 mm
Zone sûre

 75 mm x 110 mm
Zone nette

 81 mm x 116 mm
Zone brute