

PlasmO-fab_fr

PLASM-Ô-TOTAL

Les numéros sur les images correspondent aux étapes d'assemblage suivantes:

1. Procurez-vous un filtre à eau (modèle 'en ligne' ou 'sous évier') par exemple de [Canadian Tire](#).
2. Enlever la partie en acrylique claire pour avoir le couvercle en main.
3. Procurez-vous 6 éprouvettes (16mm x 200mm en acrylique). Procurez-vous un adaptateur (filet x boyau, visible sur la petite image insérée) en plastique de plomberie 1" (25mm); Collez les éprouvettes sur l'adaptateur à l'aide de la colle chaude. Une fois la colle est prise, placez une attache de câble autour des éprouvette pour les fixer d'avantage.
4. Les 6 éprouvettes sont rempli avec un mélange de PL suggéré par la Fondation Keshe. Vous trouvez la composition en bas.
5. L'assemblage des éprouvettes forment un hexagone. Remplissez chaque deuxième éprouvette (identifié par un +) avec le mélange cité en haut à 100%. Les autres éprouvettes contiennent le même mélange mais dilué à 30% avec de l'eau distillée (1p du mélange et 3p d'eau distillée). Fermez les bouchons des éprouvettes.
6. Installez votre assemblage d'éprouvettes sur le tuyau du couvercle bleu (peut-être vous avez à utiliser un peu de la colle chaude)
7. Révissez la partie en acrylique claire et installez le PlasmÔ à l'entrée d'eau de votre maison ou sous l'évier.

Composition des PL

Mélange essentiel: 6p PL-CuO+2p PL-CO2+2p PL-ZnO+1p PL-CH3

Optionnel: 2p PL-Adya clarity

PLASM-Ô-CRUCHE

1. Se procurer un contenant à crèmes vide. (1)

2. Le remplir avec ce mélange: PL+GaNS_6pCuO+2pCO2+2pZnO+1pCH3+2pAdya
3. Se procurer une cruche (vieille cruche d'une cafetière ou théière)
4. Se procurer une éprouvette.
5. Percer un trou dans le couvercle de la cruche au diamètre de l'éprouvette (2)
6. Remplir l'éprouvette à 1/3 du même mélange que le petit contenant (seulement le PL pas du GaNS!) et 2/3 de l'eau distillée; fermer l'éprouvette
7. Introduire l'éprouvette dans le couvercle de la cruche (3)
8. Remplir la cruche avec de l'eau (du robinet) et la placer sur le réchaud (4)

VIA SANO

1. Vous avez besoin d'une bouteille d'eau (Dollarama \$4.00)
2. Fabriquez une Antenne de Santé [selon le manuel ici](#)
3. Enlevez le contenant à geler de la bouteille, coupez le goulot; vous n'avez plus besoin du contenant - juste le goulot.
4. Remplissez l'éprouvette avec du PL-plasmo dilué à 30% et collez-là dans le goulot avec de la colle chaude
5. Remplissez un petit flacon (de parfum) avec du PL+GaNS-plasmo (100%) et fermez le avec un tube retractable
6. Placez le flacon au fond de la bouteille
7. Remplissez la bouteille et voilà!

EAU DE VIE

La recette pour le mélange: 80% PL-CO2/ZnO + 15% PL-CH3 + 35% PL-CuO

PlasmO-fab_en

PLASM-Ô-TOTAL

1. Buy yourself a simple cartridge water filter like this on at [Canadian Tire](#) for \$29.95).
2. Detach the clear acrylic housing
3. Get 6 acrylic test-tubes (16mm x 200mm at [Amazon](#) for \$23.99, or [from our shop](#)). Get yourself also a hose adapter (see #3 insert) from plumbing supplies, 1" (25mm) size; it should fit on the central outlet nipple of the blue filter head. Use hot glue to fix the 6 test tubes around the hose adapter; once the glue is hard, you may use an additional tie-wrap to hold the test-tubes in place.
4. The 6 tubes are filled with a Liquid Plasma Mix suggested by the Keshe Foundation; it contains: 6p LP-CuO+2p LP-CO₂+2p LP-ZnO+1p LP-CH₃ and 2p LP-Adya clarity
5. The assembled test tubes form a hexagon. Now fill each second test tube (+) with the Water purification mix non diluted (=100%). Fill the remaining test tubes with the same mix diluted to 30% (= 1p Mix + 2 parts distilled water).
6. Install your test tube array in the filtration head; you may use hot glue to fix it.
7. Put the acrylic housing back and install the revitalizer at the incoming water line of your home or under the sink.

Composition of the LP

Essential mix: 6p LP-CuO+2p LP-CO₂+2p LP-ZnO+1p LP-CH₃

Optional: 2p LP-Adya clarity

PLASM-Ô-CRUCHE

1. Get yourself an empty cream container (1)
2. Fill it up with LP+GaNS_6pCuO+2pCO₂+2pZnO+1pCH₃+2pAdya

3. Get yourself a test-tube (in [our shop here](#))
 4. Drill a hole in the lid of the jar with the diameter of the test-tube (16mm)
 5. Fill the test tube with 1p of the above mixture and 2p distilled water and close it
 6. insert the test tube into the jug lig and fix with hot glue
 7. Fill the jug with water, put the cream container in the warmer and you're done
-

[VIA SANO](#)

1. You need a water bottle with a lid and an ice container (Dollarama \$3.00)
 2. Fabricate a LP-HealthAntenna (you [find the instructions here](#))
 3. Cut the ice container of the bottle ('couper ici')
 4. Glue the Health Antenna into the neck of the ice container (silicone or hot glue) ('coller ici')
 5. Screw the Health Antenna into the bottle's lid.
-

[EAU DE VIE](#)

This mix is made from 80% LP-CO₂/ZnO + 15% LP-CH₃ + 35% LP-CuO