Dans cette édition

Ouverture du verger à vœux! Fruitsnacks produit sa propre énergie verte grâce à une éolienne Dix choses à savoir sur le kiwi



Ouverture du verger à vœux!



Il nous aura fallu attendre longtemps, mais cette année, nous avons enfin pu rouvrir le verger à vœux avec tous les enfants de Make-A-Wish®! Normalement, nous attribuons un jeune arbre à un enfant pour une période d'un an. Mais cette fois, pour notre édition anniversaire, nous avons également invité les enfants des éditions 2020 et 2021. Cela fait cinq ans que le verger à vœux Fruitsnacks existe. Cinq années au cours desquelles nous avons réservé une surprise supplémentaire à ces enfants formidables.

Le verger à vœux

Dans le verger à vœux de Fruitsnacks, chaque enfant ayant vu son souhait exaucé se voit attribuer son propre arbre fruitier. Cet arbre porte le nom de cet enfant pendant un an, et l'enfant





peut suivre son évolution jusqu'à ce que les fruits soient prêts à être cueillis. Nous organisons une journée d'ouverture pour permettre à l'enfant de découvrir « son » arbre une première fois en pleine floraison, puis une journée de cueillette au cours de laquelle il peut cueillir ses propres poires. Dans l'intervalle, nous le tenons au courant de tout le travail effectué dans le verger et de la façon dont les fruits poussent.

Une réouverture festive et colorée

Le verger à vœux a rouvert le 15 avril dernier. Et cette date ne doit rien au hasard : la mi-avril est le meilleur moment pour venir admirer les arbres en fleurs! C'est donc la période idéale pour que les enfants découvrent leur arbre pour la première fois. Un clown était présent pour égayer encore un peu plus cette journée d'accueil, tout comme un maquilleur qui a fait des merveilles sur les visages des enfants. Après un petit en-cas savoureux, l'heure était venue d'ouvrir le verger à vœux. Et qui mieux que Karel aurait pu leur présenter le verger à vœux! Cette rencontre a été suivie d'un après-midi rempli d'activités amusantes telles qu'une balade à travers le verger dans une calèche tirée par un cheval, la création de smoothies sur le vélo à smoothies et une visite à nos voisins : la ferme pédagogique Hoeve op den Mierhoop et la ferme de soins Snoetjes en Toetjes. Et, bien sûr, nous avions prévu du temps pour une chouette séance photos avec toute la famille! Au fait, que pensez-vous de notre cadre Instagram personnalisé?





Pour la décoration de notre événement, nous avons pu compter sur une belle arche en ballons confectionnée par Laura Dewallef, de Lolaland! Nous tenons également à remercier Jos Stevens d'avoir organisé les promenades avec son cheval de trait et de nous avoir prêté le taureau mécanique! Enfin, un grand merci au clown Herbie et à tous les bénévoles qui sont venus pour nous aider à l'occasion de cette journée!

Voulez-vous nous aider à soutenir Make-A-Wish®?

En tant que partenaire de Fruitsnacks, vous soutenez déjà Make-A-Wish®, car nous remettons toujours un beau chèque à l'organisation le jour de la cueillette. Cependant, Make-A-Wish® a encore besoin de beaucoup de soutien, car la réalisation des souhaits des enfants ne se fait pas d'un coup de baguette magique, comme le rappelle Hilde Vander Stichele, PDG. Voilà pourquoi nous lançons cet appel. Vous pouvez vous aussi soutenir cette merveilleuse initiative via le site web www.makeawish.be/doneren



Fruitsnacks produit sa propre énergie verte grâce à une éolienne

Depuis la mi-avril, nous disposons de notre propre éolienne! Un nouveau choix durable posé par Fruitsnacks. À côté de notre nouvel entrepôt se trouve une éolienne de 50 mètres de haut. Avec toute l'équipe, nous avons pu suivre de près son installation. C'était spectaculaire! Depuis lors, nous nous sommes habitués à la nouvelle vue dans le verger, et l'éolienne a déjà fourni ses premiers kilowatts. Nous vous expliquons ici avec plaisir pourquoi nous avons décidé d'installer notre propre éolienne!

Les derniers investissements de notre projet de construction

Nous sommes en train d'apporter les dernières touches aux nouveaux bureaux de Fruitsnacks. Ces derniers mois, Fruitsnacks a beaucoup investi dans une nouvelle infrastructure. S'agissant de la durabilité, par exemple, un échangeur de chaleur a d'ores a déjà été installé. Celuici réutilisera la chaleur dégagée par les systèmes de refroidissement pour chauffer les bureaux et les résidences destinées aux travailleurs saisonniers. L'ancien entrepôt disposait naturellement déjà des panneaux solaires requis, avec un rendement de 150 000 kWh. « En optant pour une éolienne, nous pouvons désormais aussi générer de l'énergie quand il fait sombre et la nuit. C'est un gros avantage, surtout en hiver, car les panneaux solaires produisent moins d'énergie pendant cette période. En combinant les énergies solaire et éolienne, nous produisons de l'électricité de manière plus uniforme et nous avons donc un pourcentage plus élevé d'autoconsommation », explique Karel Paesmans, le gérant.

L'éolienne en chiffres

- Une puissance de 95 kW.
- Une hauteur d'axe de 38 mètres et une hauteur totale de 50 mètres!
- Un rendement de 170 000 kWh, ce qui équivaut à la consommation de 50 ménages.

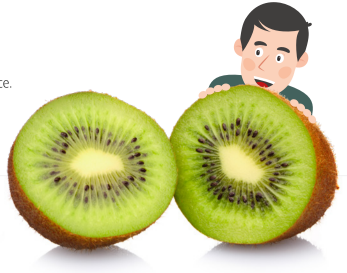




Dix choses à savoir sur le kiwi

Le kiwi est l'un des fruits que vous retrouvez chaque semaine dans vos corbeilles de fruits. Aujourd'hui, nous vous livrons 10 informations à son sujet dont vous n'aviez peut-être pas encore connaissance.

- 1. Les kiwis contiennent beaucoup de vitamine C. Un seul fruit vous offre pas moins de 166 % de l'apport quotidien recommandé en vitamine C.
- 2. La peau du kiwi se mange aussi !
- Vous pouvez faire mûrir les kiwis plus rapidement en les sortant du réfrigérateur et en les plaçant dans un sac en papier ou à côté d'autres fruits.
- Les kiwis sont originaires de Chine.
- Le kiwi vert existait avant le kiwi jaune.
- Le kiwi jaune est plus sucré que le kiwi vert.
- 7. Un kiwi est mûr s'il est un peu mou quand vous appuyez légèrement dessus.
- Les kiwis poussent sur les kiwitiers, ou arbres à kiwis. Il faut 3 à 5 ans avant de voir pousser les premiers fruits.
- 9. Les kiwis mûrs peuvent se conserver au réfrigérateur pendant quelques jours, tandis que les fruits immatures peuvent s'y conserver quelques semaines.
- 10. La Chine, l'Italie et la Nouvelle-Zélande sont les pays qui, en moyenne, produisent le plus de kiwis.





Smoothie kiwi-banane-fraise!

au kiwi, à la banane et à la fraise! Le mélange fruité idéal pour les journées ensoleillées.

Ingrédients (pour 2 personnes)

- 2 bananes
- 2 kiwis
- 220 g de fraises
- 300 ml de yaourt

2.Évidez le kiwi à la cuillère.

3.Pelez les bananes et coupez-les en morceaux.

jusqu'à obtention d'une consistance lisse.



Je m'appelle Julien Driesen, je suis apiculteur amateur. J'ai commencé il y a 35 ans avec trois colonies d'abeilles. Aujourd'hui, j'en ai une vingtaine. J'ai rencontré Karel par l'intermédiaire de mon beau-frère et de ma belle-sœur, qui sont aussi son oncle et sa tante. L'idée était de placer des ruches dans ses cultures.

Au printemps, quand la floraison des fruitiers débute, Karel me contacte, et je m'organise pour déménager les colonies demandées à Wijer. Cela permet bien sûr de favoriser la pollinisation des fleurs, mais aussi d'obtenir un délicieux miel

Se préparer à déménager les ruches dans les vergers

Avec plusieurs membres de notre association KIEBS vzw, nous plaçons 130 colonies d'abeilles dans les vergers. Ces colonies doivent être préparées avant le déménagement. Par exemple, il doit y avoir assez d'abeilles dans la ruche, et la reine doit être en bonne santé. Au cours de cette période, celle-ci pond environ 2 000 œufs par jour, de sorte que la population grandit rapidement et assure une bonne pollinisation des pommiers et des poiriers. La reine porte une marque avec un numéro qui la rend facilement reconnaissable dans la colonie d'abeilles. Une grosse colonie d'abeilles compte environ 60 000 individus.

Contrôle hebdomadaire des abeilles et du miel

Les colonies d'abeilles sont contrôlées tous les sept jours. Nous vérifions alors si la reine est toujours présente et nous voyons comment la colonie d'abeilles s'est développée. Par ailleurs, nous vérifions s'il y a déjà du miel dans les alvéoles. Si des rayons sont scellés et remplis de nectar, je dois, en tant qu'apiculteur, les remplacer par des rayons vides et les emporter. S'il y a assez de rayons contenant du miel, celui-ci est raclé des rayons et versé dans des pots.

Après la floraison dans les vergers, les abeilles vont butiner ailleurs

Les colonies d'abeilles restent dans les vergers pendant 4 à 5 semaines, jusqu'à ce que les fleurs des arbres fruitiers soient pollinisées. Ensuite, nous les emmenons ailleurs, par exemple dans les champs de colza ou aux endroits où se trouvent des acacias. Enfin, c'est au tour des châtaigniers et des tilleuls.

L'hiver arrive...

Après la récolte de tout ce miel, nous préparons les colonies d'abeilles pour l'hiver, dès la fin du mois d'août. Nous les ramenons toutes pour qu'elles puissent hiverner tranquillement dans le rucher. Là, il ne nous reste plus qu'à espérer qu'elles survivent à l'hiver et qu'elles puissent retourner polliniser les plantations.





Notre verger en images

Nos vergers sont en pleine floraison en ce moment et nous ne voulons certainement pas vous priver de cette splendeur florale.





