

## World-Climate Farm

Certificat ID: **WCF-100242**

### MICHEL ET BRUNO GRAF

ID de l'exploitation: 12274

Adresse:

CH



Votre bilan climatique a été calculé et validé sur la base de la norme World-Climate Farm Standard et des données vérifiées de votre exploitation.

Le bilan climatique de l'exploitation :

**GTP100: -85.73 t CO<sub>2</sub>eq/an**



#### GTP100

**Potentiel de température globale (GTP100)** Le GTP100 ("Global Temperature Potential") quantifie l'effet d'une impulsion d'émission de gaz à effet de serre sur le changement de température globale moyenne après 100 ans. Le GTP100 est exprimé par rapport à la même quantité d'émissions de CO<sub>2</sub>. Par conséquent, le facteur GTP100 du CO<sub>2</sub> est toujours de 1 (comme valeur de référence), et pour le méthane, il est d'environ 5. Dans ce cas, le méthane est environ 5 fois plus puissant en termes d'impact climatique que le CO<sub>2</sub>. Le GTP100 va au-delà du GWP100 en considérant non seulement le forçage radiatif, mais aussi le changement de température. En se concentrant sur le point temporel de 100 ans, les gaz à effet de serre à courte durée de vie, comme le méthane, ne sont pas surestimés.

Date de vérification: 13.12.2023

Frick, 13.12.2023

Adèle Thorens Goumaz

Présidente du conseil d'administration

Ueli Steiner

Directeur

## World-Climate Farm

Certificat ID: **WCF-100242**

### MICHEL ET BRUNO GRAF

ID de l'exploitation: 12274

Adresse:

CH



Votre bilan climatique a été calculé et validé sur la base de la norme World-Climate Farm Standard et des données vérifiées de votre exploitation.

Le bilan climatique de l'exploitation :

**GWP100: -85.73 t CO<sub>2</sub>eq/an**



#### GWP100

**Potentiel de réchauffement de la planète (GWP100)** Le GWP100 ("Global Warming Potential") indique l'effet de réchauffement cumulé sur une période de 100 ans résultant d'une émission de gaz à effet de serre. Le GWP100 est exprimé par rapport à la même quantité d'émissions de CO<sub>2</sub>. Cela signifie que le facteur GWP100 du CO<sub>2</sub> est toujours de 1, et celui du méthane est de 28. Ainsi, le méthane réchauffe le climat 28 fois plus intensément que le CO<sub>2</sub>. Le GWP100 est bien établi dans la science et la politique climatique depuis longtemps.

Date de vérification: 13.12.2023

Frick, 13.12.2023

Adèle Thorens Goumaz

Présidente du conseil d'administration

Ueli Steiner

Directeur