

LU

Säit 1974 engagiert sech d'Gemeng Nidderaanwen am Gemengesyndikat SIAS fir aktiven Êmwelt- a Naturschutz. Am Joer 2006 ass d'Gemeng Nidderaanwen och dem Klimabündnis Lëtzebuerg bägeprüden.

Am Joer 2013 huet eis Gemeng den eischte Klimapakt mam Staat énnerschriwwen an 2021 deen zweeten. An dësem Kontext gouf 2020 eng Null Offallstrategie fir d'Gemeng Nidderaanwen ausgeschafft. Fir dës emzeseten brauche mir jiddereen!

FR

Depuis 1974, la commune de Nideranven s'engage au sein du syndicat communal SIAS pour une protection active de l'environnement et de la nature. En 2006, elle a rejoint l'alliance Klimabündnis Lëtzebuerg.

En 2013, notre commune a signé le premier pacte climatique avec l'Etat et le deuxième en 2021. Dans ce cadre, une stratégie zéro déchet a été élaborée pour la commune de Nideranven en 2020. Pour la mise en place de cette stratégie, nous avons besoin de vous tous!



DE

Seit 1974 engagiert sich die Gemeinde Niederanven in dem kommunalen Syndikat SIAS für einen aktiven Umwelt- und Naturschutz. 2006 trat die Gemeinde Niederanven dem Klimabündnis Lëtzebuerg bei.

2013 unterschrieb unsere Gemeinde den ersten staatlichen Klimapakt und 2021 den zweiten. In diesem Zusammenhang wurde 2020 eine Null-Abfall-Strategie für die Gemeinde Niederanven ausgearbeitet. Um diese umzusetzen, brauchen wir jeden von Euch!

EN

Since 1974, the commune of Nideranven has been involved in the communal syndicate SIAS for active environment and nature protection. In 2006, the commune of Nideranven joined the Klimabündnis Lëtzebuerg.

In 2013, our municipality signed the first climate pact with the state and the second in 2021. In this context, a zero-waste strategy has been developed for the municipality of Nideranven in 2020. To implement this, we need everyone!



**ERËMVERWENDBAR WËNDELEN**  
WIEDERVERWENDBARE WINDELN  
LES COUCHES RÉUTILISABLES  
REUSABLE NAPPIES

# LU

## WAT ASS DE RICHTEGE PRÄIS FIR WEGWERFWËNDELEN AN DICHELCHER ZE BENOTZEN?

### D'Käschten

Wegwerfwändelen an Dichelcher kënnen net recycleert ginn a kommen dofir an d'schwaarz Poubelle a gi schlussendlech verbrannt.

Bis zum Alter von 2,5 Joer generéiert e Kand am Duerchschnëtt 438 kg Offall pro Joer!

1500 Liter Réueleg sinn erforderlich fir d'Wändelen ze fabrizéieren déi iwwer 2,5 Joer gebraucht ginn.

Et brauch 10 Mol méi Waasser fir Wegwerfwändelen ze maache ewéi ee brauch fir Stoffwändelen ze wäschen.

Andeems Dir op erémverwendbar Wëndele wiesselt, kann de Kuelestoffdrock vun enger Wëndel em 40% reduzéiert ginn, dat entspricht 200 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalenten iwwer zwee an en halleft Joer.

### ERÉMVERWENDBAR WËNDELEN

Erémverwendbar Wändelen an Dichelcher si méi einfach ze benotzen, mat hiren innovativen Designen dauert et och manner laang fir d'Kand fréisch ze maachen a si sinn méi zuverlässeg .

Op laang Dauer sinn erémverwendbar Wändelen an Dichelcher méi bëlleg ewéi Wegwerfwändelen.

Stoffwändele sinn eng gutt Alternativ zu de Wegwerfwändelen aus Plastik.

**Fir all Kand bis 3 Joer kritt Dir eng Primm vun 120 € pro Joer. Wann Dir op Stoffwändele wiesselt, deckt dése Betrag den Akafspräis an d'Kächste fir ze wäschen a reduzéiert an engems Är Offallrechnung.**

Stoffwändele kënnne weider beim zweete Kand benutzt ginn oder Second-hand verkauft ginn.

### Virdeeler

- Dir spuerst vill Suen
- Dir wéckelt Äert Kand mat Naturmaterialien
- Dir schützt d'Ëmwelt
- Dir vermeit Dreck
- Dir kënnt d'Wäschkäschte reduzéieren andeems Dir voll Wäsch bei 60 Grad oder manner lafe losst
- Dir kënnt téscht schéin a faarwege Wëndele wienlen, well émmer méi Familien op Stoffwändele wiesselen
- Erémverwendbar Wëndele kënnne vu jidderengem dee se brauch benutzt ginn

# DE

## WAS IST DER TATSÄCHLICHE PREIS DER VERWENDUNG VON WEGWERFWINDELN UND-TÜCHERN?

### Die Kosten

Wegwerfwindeln und -tücher können nicht recycelt werden und landen daher in der Restmülltonne und werden schlieflich verbrannt.

Ein Kind erzeugt im Durchschnitt bis zum Alter von 2,5 Jahren 438 kg Abfall pro Jahr!

1500 Liter Rohöl sind erforderlich, um die über 2,5 Jahre benötigten Windeln herzustellen.

Für die Herstellung von Wegwerfwindeln wird 10-mal mehr Wasser benötigt als für das Waschen von wiederverwendbaren Windeln.

Durch den Wechsel zu wiederverwendbaren Windeln kann der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck einer Windel um 40 % reduziert werden, was 200 kg CO<sub>2</sub>-Äquivalenten über zweieinhalf Jahre entspricht.

### WIEDERVERWENDBARE WINDELN

Wiederverwendbare Windeln und Tücher werden immer einfacher zu benutzen, mit innovativen Designs, die die Wechselzeit verkürzen und die Windeln zuverlässiger machen.

Auf lange Sicht sind wiederverwendbare Windeln und Tücher günstiger als Einwegwindeln.

Stoffwindeln sind eine gute Alternative zu den Einwegwindeln aus Plastik.

**Für jedes Kind bis zum Alter von 3 Jahren erhalten Sie eine Prämie von 120€ pro Jahr.** Wenn Sie auf wiederverwendbare Windeln umsteigen, deckt dieser Betrag den Anschaffungspreis und die damit verbundenen Waschkosten ab und verringert Ihre Abfallrechnung.

Stoffwindeln können beim zweiten Kind weiter verwendet oder auf dem Secondhand-Markt verkauft werden.

### Vorteile

- Sie sparen viel Geld
- Siewickeln ihr Kind mit natürlichen Materialien
- Sie schonen die Umwelt
- Sie vermeiden Müll
- Sie können die Waschkosten senken, indem Sie volle Ladungen und bei 60 Grad oder weniger waschen
- Sie können schöne und farbenfrohe Windeln wählen, da immer mehr Familien auf Stoffwindeln umsteigen
- Wiederverwendbare Windeln können von jedem der sie braucht benutzt werden

# FR

## QUEL EST LE PRIX RÉEL DE L'UTILISATION DE COUCHES ET DE LINGETTES JETABLES ?

### Les coûts

Les couches et lingettes jetables ne peuvent pas être recyclées et finissent donc dans la poubelle des déchets résiduels et sont finalement incinérées.

Jusqu'à l'âge de 2,5 ans, un enfant génère en moyenne 438 kg de déchets par an !

1500 litres de pétrole brut sont nécessaires pour fabriquer les couches nécessaires sur 2,5 ans.

Il faut 10 fois plus d'eau pour fabriquer des couches jetables que pour laver des couches réutilisables.

En passant aux couches réutilisables, l'empreinte carbone d'une couche peut être réduite de 40 %, ce qui correspond à 200 kg d'équivalent CO<sub>2</sub> sur deux ans et demi.

### LES COUCHES RÉUTILISABLES

Les couches et lingettes réutilisables sont de plus en plus faciles à utiliser, avec des conceptions innovantes, qui réduisent les temps de change et rendent les couches plus fiables.

À long terme, les couches et lingettes réutilisables sont moins chères que les couches jetables.

Les couches lavables sont une bonne alternative aux couches jetables en plastique.

**Pour chaque enfant jusqu'à l'âge de 3 ans, vous recevez une prime de 120 € par an.** Si vous passez aux couches réutilisables, ce montant couvre le prix d'achat et les frais de lavage associés et réduit votre facture de déchets.

Les couches lavables peuvent continuer à être utilisées avec le deuxième enfant ou peuvent être vendues sur le marché de l'occasion.

### Avantages

- Vous économisez beaucoup d'argent
- Vous changez votre enfant avec des matières naturelles
- Vous protégez l'environnement
- Vous évitez les déchets
- Vous pouvez réduire les coûts de blanchisserie en lavant des charges complètes et à 60 degrés ou moins
- Vous avez le choix entre différentes sortes de couches belles et colorées car de plus en plus de familles passent aux couches lavables
- Les couches réutilisables peuvent être utilisées par chacun qui en a besoin

# EN

## WHAT IS THE REALS COST OF USING DISPOSABLE NAPPIES AND WIPES?

### The cost

Disposable nappies and wipes cannot be recycled so used nappies are added to grey bin waste and sent for incineration.

An average baby will generate 438 kg of waste per year until 2.5 years of age!

1500 litres of crude oil are required to produce the nappies needed over 2.5 years

It takes 10 times more water to produce disposable nappies than the water used to wash reusables.

By swapping to reusables the carbon footprint of a nappy can be reduced by 40%, which is equivalent to 200 kg of CO<sub>2</sub> equivalents over two and half years.

### REUSABLE NAPPIES

Reusable nappies and wipes are becoming easier to use with innovative designs making changing time quicker, and the nappies more reliable

Reusable nappies and wipes are cheaper long term than using disposables.

Reusables are a good alternative to the single use plastic disposable nappies.

**For every child age 3 or under you are receiving €120 per year** and if you switch to reusable nappies, this will cover the cost of reusables (even the associated laundering costs) and reduce your waste bill!

Reusables can be used again should another baby appear, there is also a healthy resale market for these nappies.

### Benefits

- You will save a lot of money
- You will ensure that your baby is wrapped in natural fibres and not plastic
- You will reduce environmental impacts
- Your grey bin waste bill will reduce
- You can reduce laundering costs by running full loads and at 60 degrees or less
- You can choose some beautiful nappies from growing ranges as more and more families make the move to reusable
- Reusable wipes are suitable for the whole family