

# BESPARINGSPOTENTIAL

## GYLLIX & CO AB

green care PROFESSIONAL produkter använda för professionell städning. 1edd26b2.

Beräkningen är gjord av green care PERFORMANCE CALCULATOR se [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)

De certifierade kvantiteterna och resultatet är baserat på Ecolabel och Cradle-to-Cradle® certifierade produkter.

Plastförpackningen för de produkter som omfattas av detta intyg omfattar 70% återvunnet material (återvunnet förhållande).

Beräkning metod validerad av Intechnica Cert



green care PERFORMANCE CALCULATOR



# Valda artikelbudslista

## Kompletterande information

Vänligen klicka på länken för att få alla SDS och tekniska dokument för hållbarhetsinformation av de valda produkterna:

<https://get.wmprof.com/supplementaryinfo>

| <b>Produktfamilj</b> | <b>Artikel</b>  | <b>Beskrivning</b>                                       | <b>Förpackning</b>    | <b>Artikelnummer</b> | <b>Kvantitet</b> |
|----------------------|-----------------|--|-----------------------|----------------------|------------------|
| GLASS                | Cleaner         | -Glasputs  | 750ml<br>sprayflaska  | 1112495              | 160              |
| GLASS                | Cleaner         | -Glasputs  | 1L flaska             | 712468               | 3                |
| SANET                | Daily F<br>Q&E  | -Rengöringsmedel för sanitets<br>underhåll               | 325ml<br>dubbelflaska | 714480               | 285              |
| SANET                | Zitrotan        | -Sanitetsrengöring                                       | 1L flaska             | 712473               | 92               |
| TANET                | Interior<br>Q&E | -Universellt allrent                                     | 325ml<br>dubbelflaska | 1113658              | 23               |
| TANET                | Karacho         | -Tensidfritt allrent                                     | 1L flaska             | 712475               | 1                |
| TANET                | Sr 15           | -Högeffektivt golv- och ytrensning                       | 1L flaska             | 712479               | 61               |
| TANET                | Sr 15 F         | -Högeffektivt golv- och ytrensning                       | 1L flaska             | 712605               | 87               |
| TANEX                | Allround        | -4 i 1 kraftrensning                                     | 1L flaska             | 1113327              | 59               |
| TANEX                | Allround        | -4 i 1 kraftrensning                                     | 5L dunk               | 1113328              | 1                |
| TANEX                | Performa        | -Kraftfullt rengöringsmedel                              | 325ml<br>dubbelflaska | 1213672              | 6                |
| GREASE               | Perfect         | -Avfettning kök  | 750ml<br>sprayflaska  | 712570               | 2                |
| GREASE               | Power           | -Högpresterande avfettning kök                           | 750ml<br>sprayflaska  | 713603               | 10               |
| ACTIV                | Liquid          | -Flytande tvättmedel                                     | 5L dunk               | 712603               | 5                |
| ACTIV                | Liquid          | -Flytande tvättmedel                                     | 15L dunk              | 712822               | 4                |
| SANET                | zitrotan<br>F   | -Sanitetsrengöring                                       | 1L flaska             | 712604               | 10               |
| BIOBACT              | clean           | -bioteknologisk universalrengöring                       | 1L flaska             | 0714707              | 1                |
| BIOBACT              | scent           | -bioteknologisk lukt eliminator                          | 1L flaska             | 0714708              | 2                |
| SANET                | Spray           | Sanitetsunderhållsrengöringsmedel,<br>klart att användas | 750ml<br>sprayflaska  | 715486               | 1                |
| SOFT                 | Fresh           | terms.SOFTfresh_desc                                     | 5L dunk               | 0715688              | 1                |

För vidare information vänligen kontakta oss på [info.professional@werner-mertz.com](mailto:info.professional@werner-mertz.com) eller besök [wmprof.com](http://wmprof.com) för att se mer om vårt produktsortiment green care PROFESSIONAL products.

## Förklaring av beräkning

Beräkningen är gjord av green care PERFORMANCE CALCULATOR på [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com) och är baserad på 100% återvunnen plast, formulas med naturliga ingredienser, 100% användning av förnybar energi vid produktion samt eget vattenreningsverk.

Varje produkt skapar ett besparingsresultat baserat på mängden återvunnen plast och mängden icke-petroleum kemikalier. Kalkyleringen är baserad på produkterna listade i detta dokument

### Förpackning:

Alla beräkningar är baserade på den totala förpackningsmängden. All återvunnen plast i förpackningen reducerar mängden råolja som används för att tillverka nya förpackningar.

Vi använder en konverteringsfaktor på 1:1 från plast till råolja för tydlighet och transparens.

### Den verkliga vinsten kan vara högre:

I en fullständig vetenskaplig litteraturgranskning fann vi en rad referensvärden mellan 1,2 och 1,9 kg råolja som behövs per kg PE, PP eller PET ("plast"). (Based on W.A.R.M model 14 by US Environmental Protection Agency. EPA)

Förbränning av den beräknade råoljan multiplicerad med 3,14 ger den förväntade besparingen av Koldioxid.

### Formula (kemiskt innehåll):

Här använder vi också en konverteringsfaktor på 1:1 på det kol som finns i ordinarie produkter: förnybara resurser mot motsvarande kol i oljebaserade kemikalier.

Även om det faktiska processutbytet för varje ämne är vanligtvis mycket lägre än 100% (den ingående mängden råolja har en högre faktor än 1) använder vi den här för att undvika missförstånd.

Vi omvandlar massa av kolatomer till massa av råolja med faktor 1,17 för att korrigera för väteinnehåll.

### Konvertering till eCO2:

Ett fat av råolja består av:

1. Bensin: 44,1 % (70.12 liter)
2. Diesel och brännolja: 20,8 % (33.07 liter)
3. Flygbränsle: 9,3 % (14.79 liter)
4. Restolja: 5,2 % (8.27 liter)

\*\*Procentvärden tagna från Riegel's Handbook of Industrial Chemistry 2003 edition (Page 515, Fig 15.6)  
Litervärden baseras på att ett fat innehåller 159 liter.

### Återvinningscykel:

Vi beräknar på 1 återvinningscykel, även om återvunnet material återvinns. Men med brist på utbredda processer kan det inkommande flödet av återvunnet material inte spåras för högre återvinningscykler.