



Bensin 95

Part of Alimentation Couche-Tard

| Förnybar/fossil energi | Bränsle-kategori | Råvara | Ursprungsland | Andel energi, % | Andel råvara |
|------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Förnybar energi | Etanol | Korn | Sverige | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Belgien | 0,1% | 0,2% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Brasilien | 0,9% | 1,3% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Bulgarien | 0,0% | 0,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Frankrike | 1,1% | 1,6% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Guatemala | 0,1% | 0,2% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Polen | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Rumänien | 0,3% | 0,4% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Slovakien | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Ukraina | 3,2% | 4,7% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Ungern | 0,1% | 0,2% |
| Förnybar energi | Etanol | Rågvete | Sverige | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Sockerbetor | Tyskland | 0,0% | 0,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Sockerrör | Bolivia | 0,0% | 0,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Sockerrör | Brasilien | 0,1% | 0,2% |
| Förnybar energi | Etanol | Sockerrör | Guatemala | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Vete | Danmark | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Vete | Sverige | 0,2% | 0,3% |
| Förnybar energi | Etanol | Vete | Tyskland | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Belgien | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Finland | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Frankrike | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Irland | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Nederländerna | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Polen | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Storbritannien | 0,1% | 0,1% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Tyskland | 0,1% | 0,1% |
| Fossil energi | Bensin MK1 | Konventionell råolja | Okänt | 93,0% | |