



Bensin 98

Part of Alimentation Couche-Tard

| Förnybar/fossil energi | Bränsle-kategori | Råvara | Ursprungsland | Andel energi, % | Andel råvara |
|------------------------|------------------|------------------------------|----------------|-----------------|--------------|
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Danmark | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Irland | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Italien | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Polen | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Storbritannien | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Tyskland | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | USA | 0,1% | 0,2% |
| Förnybar energi | Biobensin | Animaliska fetter kategori 3 | Österrike | 0,0% | 0,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | Ungern | 0,7% | 1,0% |
| Förnybar energi | Etanol | Majs | USA | 1,7% | 2,6% |
| Förnybar energi | Etanol | Sockerbetor | Tyskland | 1,4% | 2,1% |
| Förnybar energi | Etanol | Vete | Sverige | 0,1% | 0,2% |
| Fossil energi | Bensin MK1 | Konventionell råolja | Okänt | 96,0% | |