

| Oxygen FOOD LINE® flydende | | O ₂ | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------------|---------------------------------|--------------------|--------------|------|--------|--------|--------------|------|-----------|-------|-------|---|
| Andre betegnelser/ Handelsnavn: | Ilt | | | | | | | | | | | | | |
| Renhed i vol.% | <p>O₂ ≥ 99.6%</p> <p>Rest luftbestanddele</p> <p>Anvendes som tilsætningsstof ved fremstilling af levnedsmidler jf. positivlistens nr. E948 specifikation for identitet og renhed i henhold til gældende krav.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Holdbarhed: | | | | | | | | | | | | | | |
| Egenskaber: | <p>Lugtfri Farveløs Ugiftig Brandnærende</p> <p>Atmosfærisk luft indeholder 20,95% oxygen, og er grundlaget for produktion af ilt, der fremstilles ved destillation af flydende luft.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Gasformig (nm³)</th> <th style="width: 33%;">Flydende (ltr.)</th> <th style="width: 33%;">Vægt (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1,149</td> <td>1,311</td> </tr> <tr> <td>0,870</td> <td>1</td> <td>1,141</td> </tr> <tr> <td>0,763</td> <td>0,876</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> <p>nm³ ved 981 mbar og 15°C</p> | | Gasformig (nm ³) | Flydende (ltr.) | Vægt (kg) | 1 | 1,149 | 1,311 | 0,870 | 1 | 1,141 | 0,763 | 0,876 | 1 |
| Gasformig (nm ³) | Flydende (ltr.) | Vægt (kg) | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,149 | 1,311 | | | | | | | | | | | | |
| 0,870 | 1 | 1,141 | | | | | | | | | | | | |
| 0,763 | 0,876 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Leveringsformer: | <p>1) I flydende form i transportabel cryobeholder. 2) I flydende form i tankvogn direkte på tank hos kunde.</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Transportklasser: | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Transportklasser:</th> </tr> <tr> <th style="width: 33%;">ADR:</th> <th style="width: 33%;">UN nr.</th> <th style="width: 33%;">EF nr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Klasse 2,3.0</td> <td>1073</td> <td>231-956-9</td> </tr> </tbody> </table> | | Transportklasser: | | | ADR: | UN nr. | EF nr. | Klasse 2,3.0 | 1073 | 231-956-9 | | | |
| Transportklasser: | | | | | | | | | | | | | | |
| ADR: | UN nr. | EF nr. | | | | | | | | | | | | |
| Klasse 2,3.0 | 1073 | 231-956-9 | | | | | | | | | | | | |
| Leverandør- brugsanvisning: | <p>Se Sikkerhedsdata om gas: www.strandmollen.dk/download/sikkerhedsdata-om-gas</p> | | | | | | | | | | | | | |
| Leveres i følgende kvaliteter: | <p>TECH LINE®, MED LINE®, FOOD LINE®, LAB LINE®, PRO LINE®</p> | | | | | | | | | | | | | |
| 11903.1 | | Versionsnr. 150817 | | | | | | | | | | | | |