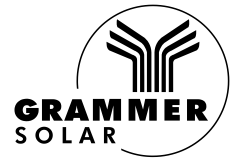


# JUMBOSOLAR BasisPaket



## Solares Wärmepaket gegen steigende Energiekosten

Lassen Sie die Sonne für sich arbeiten und sparen Sie dabei

**SOLAR LÜFTEN** Für gute Luft und gesundes Klima zum Lüften und Temperieren.

**SOLAR TROCKNEN:** Für eine einfache und effektive Trocknung land- und forstwirtschaftlicher Produkte (Holzhackschnitzel, Heu, Getreide, Körnermais, etc.).

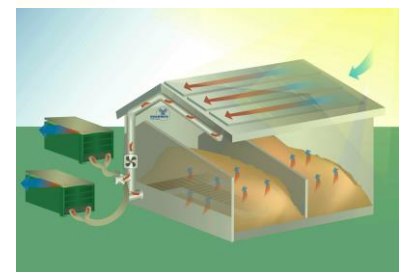
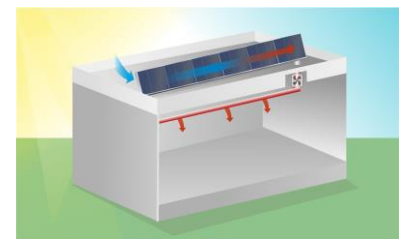
### Das Paket JUMBOSOLAR 20.0

- 8 Stk. GRAMMER-Hochleistungs-Luftkollektoren GLK für Außenluftbetrieb.
- Schrägdach Montagepaket (optional Flachdach)
- Lufttechnik-Zubehör: Ventilator RR 250C Rückschlagklappe, Dachdurchführung, Schalldämpfer SLU
- Reglerpaket DeltaSol CS Plus mit 2 Temperaturfühler Pt.1000

**Jumbosolar 20.0 Basispaketpreis: 11.550 € (13.745 inkl. MwSt.)\***



<b>Bruttokollektorfläche:</b>	<b>20m<sup>2</sup></b>
<b>Thermische Spitzenleistung:</b>	<b>14,8 kWp</b>
<b>Max. Temperaturerhöhung:</b>	<b>bis 60 K</b>
<b>Max. Wärmeertrag Solarsystem:</b>	<b>14.900 kWh/a</b>
<b>Mögliche jährliche Einsparung:</b>	<b>12.000 kWh/a</b>
<b>Luftvolumenstrom:</b>	<b>770 m<sup>3</sup>/h</b>
<b><u>SolarLüften</u> für Räume von bis</b>	<b>700 bis 2.100 m<sup>3</sup></b>
<b><u>SolarTrocknen</u> für bis zu</b>	<b>400 srm Holzhackschnitzel/a</b>



### Projektspezifische Anlagenkonfigurationen:

- Kollektorreihenlänge: 20 bis 40 m bzw. 8 -16 GLK-Kollektoren
- Parallelschaltung beliebig vieler Kollektorreihen möglich
- Luftvolumenstrom pro Kollektorreihe: 660 bis 2000 m<sup>3</sup>/h
- Frischluft, Umluft und Mischluftbetrieb möglich

### Deutsche Qualität - staatlich gefördert

SolarLuft-Kollektoren werden im Rahmen der BAFA Förderung **von 25% bis 55% gefördert.**



\* Preis Stand 28.11.2022, gültig vorbehaltlich Verfügbarkeit. Preis zuzüglich Frachtkostenpauschale Deutschland in Höhe von 500 € (+ MwSt). Gilt für Lieferungen auf Festland, vorbehaltlich einer Erreichbarkeit per Spedition. Zum Entladen des LKW ist ein Stapler vor Ort erforderlich.