

# ILKA-Schnee- und Eisfrei Granulat



wirkt bis zu **-50 °C**

**Der Ökologische  
Streusalz-Ersatz  
-kennzeichnungsfrei-**



## Auftau-Turbo mit Doppelleffekt

Beim Auftauen entwickelt sich Wärme, die schneller zum Ziel führt. Das hygroskopische Granulat nimmt viel Wasser auf. Es trocknet die Oberfläche und vermindert so erneutes Gefrieren.



## Schont Umwelt, Mensch und Tier

Das kennzeichnungsfreie Produkt ist nicht aggressiv und wirkt nicht korrodierend. Es baut sich selbst ab, zerstört keine Vegetation und empfindliche Tierpfoten werden nicht angegriffen.



## Sparsam und hocheffektiv

Ersetzt die bis zu 10fache Menge von herkömmlichem Streusalz. Geringster Verbrauch und nachhaltig wirksam. Verblüffend schnelle Wirkung. Gute Haftung, auch an Schrägen.

# Fit durch den Winter



## ILKA® - Schnee- und Eisfrei Granulat -kennzeichnungsfrei-

Der granulatförmige Streusalzersatz ist ein umweltfreundliches Auftaukonzentrat. Es erzeugt von selbst Wärme und ist hygroskopisch aufgebaut.

	Herkömmliches Streusalz	Schnee und Eisfrei Granulat
max. Temperatur	-7 °C	-50 °C
Flächenleistung pro kg	ca. 5 m <sup>2</sup>	ca. 50 m <sup>2</sup>



## ILKA® - Schnee- und Eisfrei flüssig -kennzeichnungsfrei-

Der flüssige Streusalzersatz ist ein umweltfreundliches Auftaukonzentrat. Bis -50°C, herkömmliches Streusalz nur bis -7°C. Tabelle: Mischung für ca. 100 m<sup>2</sup>

Temperatur	Schnee und Eisfrei	Wasser
-5 °C	2 Liter	8 Liter
-15 °C	4 Liter	6 Liter
-30 °C	6 Liter	4 Liter



## ILKA® - Scheibenfrostschutz

Frostschutzkonzentrat für den Wintereinsatz und für die Scheibenwaschanlage sowie Scheinwerferwaschanlage.

- Gummi und Kunststoffe werden nicht angegriffen
- Geeignet für Polycarbonatstreuscheiben



## ILKA® - Enteiserspray

Schnelles Enteisen von Scheiben, Auftauen von Schlössern. Geeignet für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben. Das Produkt befreit Windschutzscheiben, Außenspiegel und Scheinwerfer gründlich von Rauheif und Eis und garantiert eine klare Sicht. Lacke, Metalle, Kunststoffe und Gummi werden nicht angegriffen.