

Kennzahlen des Jahres 2023

Scope: DMK GmbH + mind. 75%-Töchter (Deutschland und Niederlande), Stichtag 31.12.2023	2021		2022		2023	
	absolut	in%	absolut	in%	absolut	in%
Mitarbeiter						
Mitarbeiter Anzahl gesamt	5.836	100	5.811	100	5.864	100
unbefristet	5.291	90,66	5.274	90,76	5.330	90,9
Davon Vollzeit	4.621	87,34	4.625	87,69	4.637	87
Davon Teilzeit	670	12,66	649	12,31	693	13
Befristet	545	9,34	537	9,24	534	9,1
Mitarbeiter mit Kollektivvereinbarungen	5.758	98,66	5.740	98,78	57,89	99

Arbeitsicherheit Scope: DMK GmbH + mind. 75%-Töchter	2021	2022	2023	Einheit / Messgröße
Anzahl Unfälle ab dem 1. Ausfalltag	125	69	84	Anzahl aufgetretener Unfälle mit mindestens einem Ausfalltag
Verletzungsrate (Unfälle je 1 Mio. Arbeitsrunden)	16	8	9	Unfälle mit mindestens einem Ausfalltag / 1 Mio. Arbeitsstunden
Ausfalltagequote (Ausfallzeitenindex)	0,29	0,17	0,19	Ausfallzeit durch Unfälle (mit mindestens einem Ausfalltag) / geleistete Arbeitsstunden

Kennzahlen des Jahres 2023 Ökologisch

Abwassereinleitung nach Art (Abwasserverbrauch, in m ³)	2021	2022	2023
Gesamtabwasser	9.130.895	9.123.894	9.332.726
Direkteinleitung (eigenen Kläranlage)	2.812.780	2.945.717	3.034.756
Indirekteinleitung (kommunale Kläranlage)	6.318.115	6.178.176	6.297.970

Wasserentnahme nach Quellen (Frischwasserverbrauch, in m ³) Geltungsbereich: alle produzierenden deutschen Werke und Hoogeveen (DOC AT, wheyco NL)	2021	2022	2023
Gesamtwasserverbrauch	8.442.444	8.365.895	8.422.107
Eigenwasser (Brunnenwasser)	3.668.696	3.784.548	3.774.985
Fremdwasser (kommunales Wasser)	4.773.748	4.581.347	4.647.122

Geltungsbereich: nur deutsche Standorte mind. 75% Töchter	2021	2022	2023
Direkter Energieverbrauch, ges., in kWh	1.520.094.616	1.401.516.738	1.366.033.413
Davon direkte Energie aus nicht erneuerb. Energietr.	1.507.157.710	1.389.210.662	1.265.628.815
Strom (inkl. Eigenerzeugung)	346.031.233	329.681.595	335.623.431
Erdgas	1.055.003.246	944.084.368	930.004.384
Fernwärme	44.332.349	41.050.576	40.516.380
Dieselmkraftstoff	60.407.167	55.823.542	48.054.092
Flüssiggas	540.485	543.271	498.215
Heizöl	843.230	18.027.310	3.422.547
Davon direkte Energie aus erneuerbaren Energien	12.936.906	12.306.076	11.336.911
Biomasse	12.803.636	12.167.277	11.217.568
Energieintensität(Energieverbrauch pro kg Rohmilch)	0,286	0,289	0,289
Höhe der Energieeinsparungen, bzw. Energievermeidung	7,07 Mio. kWh	9,46 Mio. kWh	26,31 Mio. kWh

CO ₂ -Emissionen CO ₂ -Emissionen auf Jahresbasis (Scope 1-3) to CO ₂	2021	2022	2023
	10.506.550	10.936.988	10.633.744

Abfall nach Art und Entsorgungsmethode	2021	2022	2023
Gesamtabfall (ohne Klärschlamm) in to	11.755	12.550	14.476
Ungefährliche Abfälle in %	96,5	94,6	97,5
Gefährliche Abfälle in %	3,5	5,4	2,5
Verwertungsquote in %	97,6	95,5	98,3
Beseitigungsquote in %	2,4	4,5	1,7

Kennzahlen des Jahres 2023

Übersicht der Zertifizierungen der DMK Group

Bereich	Zertifizierung / Audit	Wirkungsfeld / Hinweise	Werke DMK GmbH	Werke DMK Töchter
Futtermittel	QS		9	5
Futtermittel	GMP +		0	5
Lebensmittelsicherheit Qualität / Managment-system	BRC	Global Standart for Food Safety	2	3
Lebensmittelsicherheit Qualität / Managment-system	FSSC 22000		3	3
Lebensmittelsicherheit Qualität / Managment-system	IFS: International Food Standard	Weltweit anerkannter Produktqualitäts- & Sicherheitsstandard	9	9
Lebensmittelsicherheit Qualität / Managment-system	ISO 27001	IT-Managementsystem	1	0
ESG.Environment, social, Governance	ISO 14001	Umweltmanagement	13	11
ESG.Environment, social, Governance	ISO 50001	Energiemanagement	13	14
ESG.Environment, social, Governance	Ecovadis Silbermedaille 2024	Menschenrechte / Umweltschutz / Governance	DMK Group	DMK Group
ESG.Enviroment, social, Governance	SMETA	Menschenrechte / Governance / Arbeitssicherheit	10	3
produktbezogen	Kosher / Halal	Ernährungsanforderungen	11	7

Übersicht zertifizierter Rohstoffe der DMK Group

Zertifizierung	Rohstoffart	Werke DMK GmbH	Werke DMK Töchter
VLOG	Milch	10	8
Bio (Demeter, Bioland)	Milch	1	6
Weidemilch	Milch	4	2
QM ++	Milch/ Haltungsform	1	
RSPO	Palmöl	3	2
Rainforest Alliance	Kakao	3	2
Fair Trade	Rohrzucker	1	