

DAS NACHHALTIGKEITS-DASHBOARD



AVIKO GESAMT

Growing crops future-proof - Proud Farmers	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aviko total (inklusive Aviko Rixona)								
Verbesserung der Wasser- und Bodenqualität: Stickstoffbodenüberschuss [kg N/ha]							71,1	64,9
% Reduktion von Pflanzenschutzmitteln (vs. 2015–2017)							-84%	-82%
CO ₂ -Emissionen aus dem Pflanzenbau (Scope 3) [Tonnen CO ₂ -Äq.]					138.997	128.341	122.355	*
Nachhaltiger Anbau: % der EU-Erzeuger mit SAI Gold/äquivalent				6%	33%	72%	71%	84%
Zukunftsfähiger Anbau: % der EU-Erzeuger, die am Programm teilnehmen							10%	9%

* Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung lagen die Zahlen für 2025 noch nicht vor

Reducing climate impact - Healthy Earth	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aviko - chilled & frozen								
Scope-1- und -2-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq.]	295.965	294.280	290.445	304.073	289.654	296.669	284.212	260.640
Index der Scope-1- und -2-CO ₂ -Emissionen (vs. 2021)				100	95	98	93	86
Index der Scope-1- und -2-CO ₂ -Emissionen pro produzierter Tonne (vs. 2021)				100	85	79	79	70
% eingekaufter erneuerbarer Strom	0%	0%	0%	0%	58%	86%	86%	100%
Scope-3-Non-FLAG-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq.]					782.803	787.544	865.558	*
Scope-3-FLAG-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq.]					212.012	177.438	196.214	*
Gesamte Scope-3-CO₂-Emissionen [Tonnen CO₂-Äq.]					994.815	964.982	1.061.772	*
Betriebsabfall [Tonnen]						4.459	6.823	8.283
Lebensmittelverschwendung: [kg pro produzierte Tonne]					14,7	11,7	13,9	13,0
% recyclingfähige Verpackungen				81%	82%	82%	83%	80%
Index des Wasserverbrauchs [m ³] pro produzierter Tonne (vs. 2018)	100	94	106	107	108	103	108	107

* Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung lagen die Zahlen für 2025 noch nicht vor

Aviko Rixona- granules & flakes	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Scope-1- und Scope-2-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq./Jahr]	99.822	92.913	92.735	93.594	92.302	67.012	65.582	69.470
Index der Scope-1- und -2-CO ₂ -Emissionen (vs. 2021)				100	99	72	70	74
Index der Scope-1- und -2-CO ₂ -Emissionen pro produzierter Tonne (vs. 2021)				100	98	77	76	69
% eingekaufter erneuerbarer Strom	0%	0%	0%	0%	0%	100%	100%	100%
Scope-3-Non-FLAG-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq.]					204.825	154.779	137.759	*
Scope-3-FLAG-CO ₂ -Emissionen [Tonnen CO ₂ -Äq.]					31.124	23.860	21.615	*
Gesamte Scope-3-CO₂-Emissionen [Tonnen CO₂-Äq.]					235.949	178.639	159.374	*
% recyclingfähige Verpackungen				80%	79%	79%	79%	75%
Index des Wasserverbrauchs [m ³] pro produzierter Tonne (vs. 2018)	100	74	79	97	103	103	113	104

* Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung lagen die Zahlen für 2025 noch nicht vor

AVIKO GESAMT

Realising plant-based solutions - Happy People	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Aviko total (inklusive Aviko Rixona)								
% gesundheitsfördernde Inhaltsstoffe & grüne Alternativen (Umsatz)				0,2%	0,2%	0,2%	0,2%	0,3%
% pflanzliche Alternativen (Produktkategorien)				80%	80%	90%	90%	100%
% pflanzliche Alternativen (Absatzvolumen)					87%	92%	92%	92%
Unfälle mit Arbeitsausfall	47	54	34	36	49	46	42	22
Joy an Tischen weltweit – Menschen verbinden (Milliarden)	2,5	2,5	2,0	2,4	2,6	2,7	2,6	2,7
Mitarbeiter-Engagement-Score: engagierte Mitarbeitende					7,6	7,7	7,8	7,6
Diversität im oberen Management						22%	24%	25%
Männlich	76%	77%	77%	76%	76%	77%	77%	76%
Weiblich	24%	23%	23%	24%	24%	23%	23%	24%
Divers								0%
Praktikant:innen				56	95	54	51	28
Niederlande	46%	52%	52%	43%	42%	43%	43%	43%
Europa (ohne NL)	42%	38%	37%	41%	42%	41%	41%	41%
Rest der Welt	12%	10%	11%	16%	16%	16%	16%	17%

Erklärung

Historische Daten wurden aufgrund von Änderungen des Konsolidierungskreises angepasst. Im Jahr 2023 wurden Aviko BV-Cuijk und Aviko Norden veräußert. Darüber hinaus erfolgten die Übernahmen von Aviko Inner Mongolia (Dezember 2020) und der Rixona GmbH Stavenhagen (Januar 2021). Im Jahr 2021 wurde das neue Werk Aviko Belgium-Poperinge in Betrieb genommen. Im Zuge der Vorbereitung auf die CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) wurden Daten in einigen Fällen aufgrund von Änderungen in Definitionen, Berechnungsmethoden und im Umfang angepasst.