

Éves jelentés, 2022
KALL Ingredients Kft.



powered by MET and T . .

Összesített energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	25 613 421 m ³	268 054 696 kWh	49 054.01 t CO ₂
vill. energia (vás.)	108 106 648 kWh	108 106 648 kWh	39 458.93 t CO ₂
gázolaj	75 861 liter	742 148 kWh	197.98 t CO ₂
PB gáz	5 478 kg	70 759 kWh	16.07 t CO ₂
Összesen		376 974 251 kWh	88 726.99 t CO₂

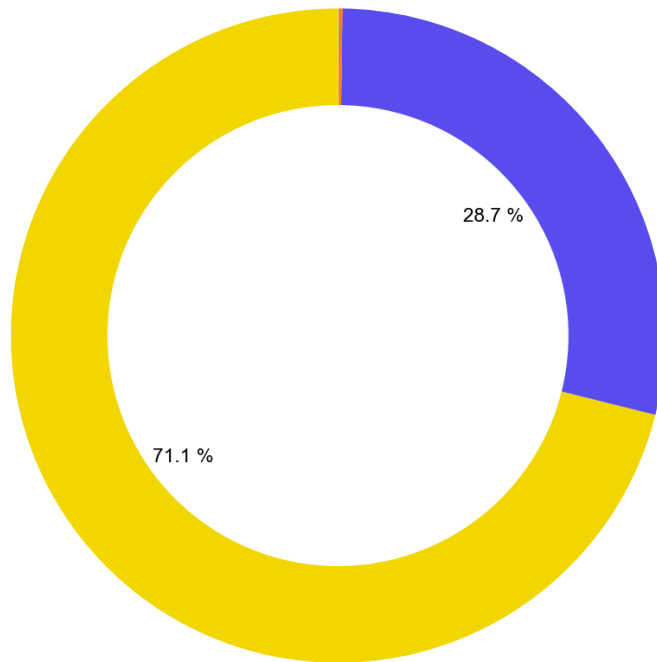
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	335 792 095 kWh	268 054 696 kWh	-67 737 399 kWh	-20.2 %
vill. energia (vás.)	121 584 639 kWh	108 106 648 kWh	-13 477 991 kWh	-11.1 %
gázolaj	888 374 kWh	742 148 kWh	-146 226 kWh	-16.5 %
PB gáz	90 758 kWh	70 759 kWh	-19 999 kWh	-22.0 %
Összesen	458 355 866 kWh	376 974 251 kWh	-81 381 615 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

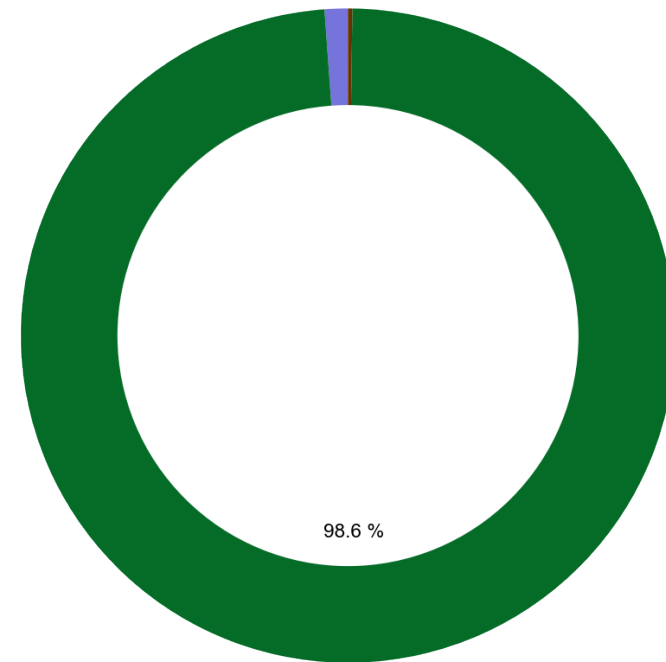
Összes energia felhasználás: 376 974 251 kWh



- földgáz 2H típus - 71.1 %
- vill. energia (vás.) - 28.7 %
- gázolaj - 0.2 %
- PB gáz - 0.0 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 376 974 251 kWh



- épületek - 1.1 %
- tevékenység - 98.6 %
- szállítás - 0.2 %

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	4 324 266 kWh	4 324 266 kWh	1 578.36 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		4 324 266 kWh	1 578.36 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	4 863 386 kWh	4 324 266 kWh	-539 120 kWh	-11.1 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	4 863 386 kWh	4 324 266 kWh	-539 120 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gázkibocsátás
földgáz 2H típus	25 613 421 m ³	268 054 696 kWh	49 054.01 t CO ₂
vill. energia (vás.)	103 782 382 kWh	103 782 382 kWh	37 880.57 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		371 837 078 kWh	86 934.58 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	335 792 095 kWh	268 054 696 kWh	-67 737 399 kWh	-20.2 %
vill. energia (vás.)	116 721 254 kWh	103 782 382 kWh	-12 938 872 kWh	-11.1 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	452 513 349 kWh	371 837 078 kWh	-80 676 271 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	0 m ³	0 kWh	0.0 t CO ₂
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0.0 t CO ₂
gázolaj	75 861 liter	742 148 kWh	197.98 t CO ₂
PB gáz	5 478 kg	70 759 kWh	16.07 t CO ₂
Összesen		812 907 kWh	214.05 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	888 374 kWh	742 148 kWh	-146 226 kWh	-16.5 %
PB gáz	90 758 kWh	70 759 kWh	-19 999 kWh	-22.0 %
Összesen	979 132 kWh	812 907 kWh	-166 225 kWh	

Vill. energia (vás.) felhasználás POD-ok szerint

KALL Ingredients Kft.
2022

Vill. energia (vás.) felhasználás

108 106 648 kWh

HU000130111-U-TISZATK-TIPU-FTP-1-	107 288 574
HU000130B11-U-TISZA-TK-TSZP-FTP-1	544 251
HU000130F11-U-TISZATK-P-TIPUS-029	273 823

Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

KALL Ingredients Kft.
2022

Vill. energia (vás.) felhasználás

108 106 648 kWh

KALL Ingredients Kft.



108 106 648