

Éves jelentés, 2023
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	23 750 902 m ³	248 562 690 kWh	45 486.97 t CO ₂
vill. energia (vás.)	99 904 620 kWh	99 904 620 kWh	36 465.19 t CO ₂
gázolaj	204 239 liter	1 998 072 kWh	533.01 t CO ₂
PB gáz	5 159 kg	66 639 kWh	15.14 t CO ₂
motorbenzin	2 701 liter	26 425 kWh	6.59 t CO ₂
Összesen		350 558 446 kWh	82 506.9 t CO₂

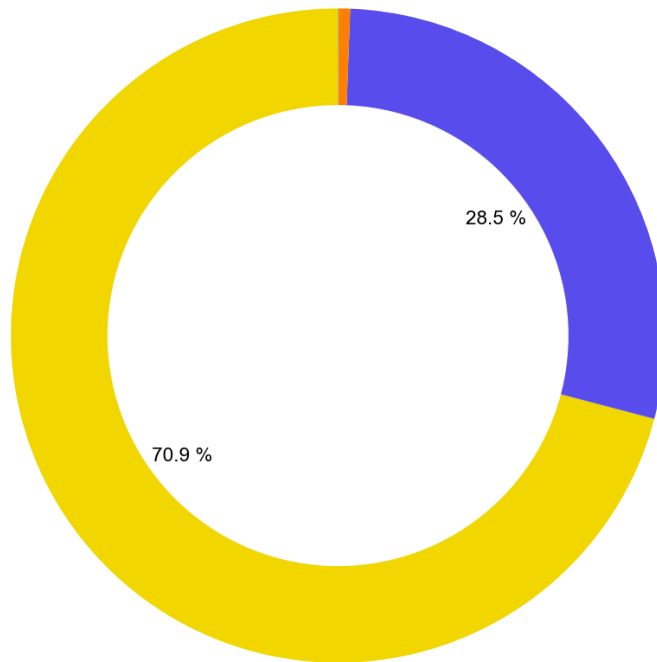
Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiafelhasználásai	Az aktuális év energiafelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	268 054 696 kWh	248 562 690 kWh	-19 492 006 kWh	-7.3 %
vill. energia (vás.)	108 106 648 kWh	99 904 620 kWh	-8 202 028 kWh	-7.6 %
gázolaj	742 148 kWh	1 998 072 kWh	1 255 924 kWh	169.2 %
PB gáz	70 759 kWh	66 639 kWh	-4 121 kWh	-5.8 %
motorbenzin	121 615 kWh	26 425 kWh	-95 190 kWh	-78.3 %
Összesen	377 095 866 kWh	350 558 446 kWh	-26 537 421 kWh	

Energiahordozók felhasználásának megoszlása

Energiahordozók fajtája szerint

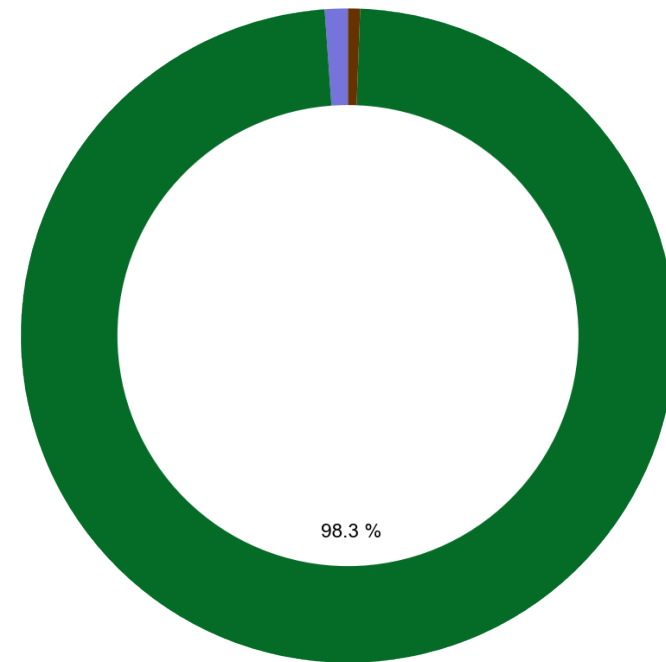
Összes energia felhasználás: 350 558 446 kWh



- földgáz 2H típus - 70.9 %
- vill. energia (vás.) - 28.5 %
- gázolaj - 0.6 %
- PB gáz - 0.0 %
- motorbenzin - 0.0 %

Részterületek szerint

Összes energia felhasználás: 350 558 446 kWh



- épületek - 1.1 %
- tevékenység - 98.3 %
- szállítás - 0.6 %

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.)	3 996 185 kWh	3 996 185 kWh	1 458.61 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		3 996 185 kWh	1 458.61 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	4 324 266 kWh	3 996 185 kWh	-328 081 kWh	-7.6 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	4 324 266 kWh	3 996 185 kWh	-328 081 kWh	

Energiafelhasználás

Energiahordozó	Energiahordozó felhasználás mennyisége (naturália)	Energiahordozó felhasználás mennyisége kWh-ban	Üvegházhatású gáz kibocsátás
földgáz 2H típus	23 750 902 m ³	248 562 690 kWh	45 486.97 t CO ₂
vill. energia (vás.)	95 908 435 kWh	95 908 435 kWh	35 006.58 t CO ₂
gázolaj	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
PB gáz	0 kg	0 kWh	0.0 t CO ₂
motorbenzin	0 liter	0 kWh	0.0 t CO ₂
Összesen		344 471 125 kWh	80 493.55 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiefelhasználásai	Az aktuális év energiefelhasználásai	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	268 054 696 kWh	248 562 690 kWh	-19 492 006 kWh	-7.3 %
vill. energia (vás.)	103 782 382 kWh	95 908 435 kWh	-7 873 947 kWh	-7.6 %
gázolaj	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
PB gáz	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
motorbenzin	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
Összesen	371 837 078 kWh	344 471 125 kWh	-27 365 953 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	204 239 liter	1 998 072 kWh	533.01 t CO ₂
PB gáz	5 159 kg	66 639 kWh	15.14 t CO ₂
motorbenzin	2 701 liter	26 425 kWh	6.59 t CO ₂
Összesen		2 091 136 kWh	554.74 t CO₂

Energiafelhasználás változása az előző évhez képest

Energiahordozó	Az előző év energiateljesítményei	Az aktuális év energiateljesítményei	Különbség	Változás (%)
földgáz 2H típus	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
vill. energia (vás.)	0 kWh	0 kWh	0 kWh	-
gázolaj	742 148 kWh	1 998 072 kWh	1 255 924 kWh	169.2 %
PB gáz	70 759 kWh	66 639 kWh	-4 121 kWh	-5.8 %
motorbenzin	121 615 kWh	26 425 kWh	-95 190 kWh	-78.3 %
Összesen	934 522 kWh	2 091 136 kWh	1 156 613 kWh	

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

KALL Ingredients Kft.
2023

Vill. energia (vás.) felhasználás

99 904 620 kWh

HU000130111-U-TISZATK-TIPU-FTP-1		99 082 841
HU000130B11-U-TISZA-TK-TSZP-FTP-1	541 728	
HU000130F11-U-TISZATK-P-TIPUS-029	280 050	

Vill. energia (vás.) felhasználás telephelyenként

KALL Ingredients Kft.
2023

Vill. energia (vás.) felhasználás

99 904 620 kWh

KALL Ingredients Kft.

