



EINHEITLICHES FAMILIENGELD

Eine **Unterstützung** für **deine Familie**









EINHEITLICHES FAMILIENGELD

Ab 1.Jänner 2022 kannst du um das einheitliche Familiengeld ansuchen, das ab 1.März zuerkannt wird

Wie stelle ich den Antrag

Arbeitest du in der Landwirtschaft oder Nahrungsmittelindustrie?

Wende dich an die FAI SGBCISL oder INAS CISL um den Antrag zu stellen.

Für die ISEE-Erklärung wende dich an den Steuerdienst CAF

Der Antrag gilt für den Zeitraum März 2022 bis Februar 2023. Die Leistung wird ab März zuerkannt, wenn der Antrag innerhalb 30. Juni gestellt wird, andernfalls ab dem ersten Monat nach Antragstellung.

Wenn du das Bürgereinkommen beziehst musst du keinen Antrag stellen, in diesen Fall wird das einheitliche Familiengeld automatisch vom NISF bezahlt

Hast du Anrecht?

Das einheitliche Familiengeld richtet sich an:

- Arbeitnehmer im privaten und öffentlichen Sektor
- Selbstständige

- In die NISF-Sonderverwaltung Eingetragene
- Arbeitslose Personen

Betrag

Die Leistung wird monatlich direkt vom NISF, für jedes zu Lasten lebende Kind, auf das angegebene Konto, ausbezahlt:

- Minderjährige Kinder, ab dem 7. Schwangerschaftsmonat;
- Volljährige Kinder bus zum 21. Lebensjahr, falls diese eine Ausbildung(auch UNI), oder arbeitslos sind oder ein Praktikum absolvieren oder Zivildienst leisten;
- Kinder mit eine Beeinträchtigung, unabhängig vom Alter.

Die Leistung beträgt monatlich:

- 175 € für minderjährige Kinder bei einem ISEE Wert bis 15.000. Ist der ISEE Wert höher, dann verringert sich der Betrag progressiv bis auf 50 €;
- 85 € für volljährige Kinder bis 21 Jahren bei einem ISEE Wert bis 15.000 €; der Betrag reduziert sich stufenweise bis auf 25 € wenn der ISEE-Wert höher ist.

Auch wer keine ISEE – Erklärung hat oder glaubt, dass der ISEE-Wert 40.000 € überteigt, kann den Antrag um das einheitliche Familiengeld stellen.

In diesem Fall wird der Mindesbestrag zuerkannt. Wer die ISEE-Erkläung innerhalb 30. Juni nachreicht, erhält die evtl. zustehenden Beträge rückwirkend.





